



2010, n. 240, come modificato dalla Legge 79/2022, "La Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione a seguito della stessa" e, pertanto, provvede a definire dei criteri oggettivi di valutazione che si allegano **(Allegato 2)** al presente verbale.

Ai sensi di quanto previsto dal bando all'art. 6, i candidati dovranno sostenere una discussione pubblica con la Commissione sui titoli e sulla produzione scientifica, che sarà svolta in modalità telematica, e che può assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico; lo svolgimento di tale seminario non costituisce prova orale. A tal fine, saranno convocati dal competente Ufficio a mezzo avviso pubblico sul sito di Ateneo all'indirizzo: <http://www.unimore.it/bandi> nella relativa sezione con **almeno 15 giorni di anticipo** rispetto al giorno in cui i candidati ammessi debbono sostenerla.

I candidati, ove previsto dal bando, sosterranno altresì la prova orale volta all'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Al termine dei lavori la Commissione, previa valutazione comparativa, con propria deliberazione assunta all'unanimità ovvero a maggioranza dei componenti, individuerà **una rosa composta da non più di tre idonei**, sulla base delle valutazioni formulate secondo le modalità sopra indicate, che costituiscono parte integrante del relativo verbale.

**Successivamente alla pubblicazione dei criteri di valutazione dei candidati sul sito web di Ateneo all'indirizzo: <https://www.unimore.it/it/ateneo/bandi> nella relativa sezione, l'ufficio competente darà accesso alla commissione alle domande presentate dai candidati sulla piattaforma telematica PICA, in modo da poter procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.**

La Commissione fissa come termine della presente procedura di valutazione comparativa il giorno 15/8/2026, (cioè entro cinque mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione, salvo proroga).

**Al termine delle operazioni, la commissione provvede a inviare il presente verbale all'ufficio per i provvedimenti di competenza;** a tal fine si trasmette al seguente indirizzo e-mail [ufficio.concorsidocenti@unimore.it](mailto:ufficio.concorsidocenti@unimore.it).

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 18:40 e la Commissione viene riconvocata dal Presidente in data 4 maggio 2026 alle ore 16:30, successivamente all'avvenuta pubblicazione da parte degli uffici competenti dei criteri di valutazione fissati dalla commissione.

IL PRESIDENTE  
Prof.ssa Manuela Pelfini  
(vedi dichiarazione adesione allegata)

I COMPONENTI  
Prof. Maurizio Del Monte                      Prof. Edoardo Rotigliano  
(vedi dichiarazione adesione allegata)      (segretario verbalizzante)

## ALLEGATO 2

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A - Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

### *Criteria di valutazione*

**La Commissione giudicatrice decide di utilizzare un totale di 100 punti di cui 38 per la valutazione dei titoli e 62 punti da assegnare alle pubblicazioni secondo i criteri riportati di seguito:**

La Commissione decide che verranno valutati soli i titoli e le pubblicazioni coerenti con il profilo di cui alla declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia (DM del 2 maggio 2024, prot. n. 639) per il quale è stato bandito il concorso.

La Commissione pertanto effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
<b>a) dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</b>	<b>max punti 5</b>
a1) Attinente al SSD oggetto del bando	punti 5
a2) Attinente al SC e solo parzialmente attinente al SSD oggetto del bando	punti 2,5
a3) Parzialmente attinente al SC oggetto del bando	punti 1
<b>b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</b>	<b>max punti 10</b>
b1) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU*	punti 2
b2) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU*	punti 1
b3) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) da almeno 3 CFU*, coerente con il SSD oggetto del bando	punti 1
b4) Per ogni - insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando di durata inferiore a 3 CFU* - insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 3 CFU*	punti 0,5
b5) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SSD oggetto del bando	punti 0,8
b6) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SC e solo parzialmente attinenti al SSD oggetto del bando	punti 0,4
<i>N.B. nel caso in cui i CV riportino la durata degli insegnamenti in ore, si adotterà il seguente fattore di conversione (8-10 ore = 1 CFU).</i>	

<b>c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>max punti 5</b>
c1)* Per ogni semestre di attività coerente con il SSD oggetto del bando	punti 1
c2)* Per ogni semestre di attività coerente con il SC e solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando	punti 0,5
c3)* Per ogni semestre di attività parzialmente attinente al SC oggetto del bando	punti 0,2
<i>* Verrà considerata soltanto attività di formazione o di ricerca successiva alla data di conseguimento del dottorato</i>	
<b>d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>	<b>max punti 4</b>
d1) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente con il SSD oggetto del bando	punti 2
d2) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente con il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando	punti 1
d3) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali parzialmente coerente al SC oggetto del bando	punti 0,5
d4) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SSD oggetto del bando	punti 1
d5) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando	punti 0,5
d6) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando	punti 0,2
d7) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SSD oggetto del bando	punti 2
d8) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando	punti 1
d9) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca parzialmente con il SC oggetto del bando	punti 0,5
<b>e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	<b>max punti 8</b>
e1) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a invito a congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando	punti 1
e2) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* ad invito a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando	punti 0,5
e4) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando	punti 0,8
e5) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando	punti 0,4
<i>*non verranno valutati contributi nei quali non sia esplicitamente dichiarato il ruolo di relatore</i>	
<b>f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	<b>max punti 4</b>
f1) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SSD	punti 1
f1) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD	punti 0,5
<b>g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>max punti 2</b>
g1) Premi e riconoscimenti coerenti con il SSD oggetto del bando	punti 1
g2) Premi e riconoscimenti coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando	punti 0,5
g3) Premi e riconoscimenti parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando	punti 0,2

La valutazione di ciascun titolo indicato sarà effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nella valutazione della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, prendendo in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o il relativo titolo equipollente è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione ed in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con terzi, occorre individuare dei criteri atti ad accertare l'enucleabilità dell'apporto dei singoli candidati, indicando i parametri logici seguiti per valutare l'autonomia di detto apporto. A tal proposito la Commissione stabilisce che, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con terzi, di utilizzare i seguenti criteri per valutare l'apporto del singolo candidato:

- a) l'ordine dei nomi: posizione di primo o ultimo autore (se non in ordine alfabetico);
- b) ruolo di autore corrispondente;
- c) la coerenza con il resto dell'attività scientifica.

In considerazione delle caratteristiche del settore concorsuale, la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

1. numero totale delle citazioni di ciascuna pubblicazione;
2. Quartile "dell'impact factor" della rivista su cui è pubblicato ciascun prodotto;
3. numero medio di citazioni per pubblicazione;
4. indice di Hirsch;

La commissione giudicatrice, pertanto, effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

A. Originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica (per ogni pubblicazione **max punti 1,25**);

B. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: per ogni pubblicazione **max punti 2**. Per gli articoli su riviste scientifiche sarà considerato il quartile di riferimento delle stesse come riportato da Scopus (Q1: 2 punti; Q2: 1,5 punti; Q3: 1 punto; Q4: 0,5 punti). Per articoli scientifici su riviste non indicizzate, libri e tesi di dottorato: 0,5 punti.

C. Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: per ogni pubblicazione **max punti 1,5**. Primo e ultimo autore (ove riportati in ordine non alfabetico) e autore corrispondente: 1,5 punti; se altra posizione in lista autori  $\leq 5$ : 0,5 punti; se altra posizione in lista autori  $> 6$ : 0,25 punti.

D. Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 04/A3 e con il profilo GEOS-03/A per il quale è bandita la procedura. Tale congruenza costituisce un fattore moltiplicativo della somma dei punteggi attribuiti a ciascuno dei suddetti criteri:

x1 per pubblicazioni congruenti con il profilo GEOS-03/A;

x0,7 per pubblicazioni congruenti con il settore concorsuale 04/A3 e parzialmente congruenti con il profilo GEOS-03/A;

x0,5 per pubblicazioni parzialmente congruenti con il settore concorsuale 04/A3;

x0 per pubblicazioni non congruenti con il settore concorsuale 04/ A3.

Il punteggio complessivo (P) sarà quindi ottenuto dalla somma dei punteggi attribuiti con riferimento ai criteri A, B, C moltiplicati per il fattore D:

$$P = (A+B+C) \times D.$$

La Commissione giudicatrice valuta altresì, per un **massimo di 5 punti** e con riferimento alla coerenza con il SSD GEOS-03/A oggetto del bando, la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, il suo H-index complessivo, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione stabilisce che ciascun candidato avrà a disposizione 20 minuti per illustrare alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentate per la valutazione.

Per quanto riguarda l'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione stabilisce di utilizzare l'analisi dei titoli e delle stesse pubblicazioni presentate a valutazione.

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

**ALLEGATO A**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Maurizio Del Monte Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nato a Trento il 2/6/1959 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1414/2025 del 23/12/2025, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

**dichiara:**

Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

Che non sussistono, con alcuno/a degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c.; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

In fede,  
23 aprile 2026

prof. Maurizio Del Monte, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

(FIRMA)



---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

**ALLEGATO A**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Edoardo Rotigliano Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo nato a Palermo il 26/12/1968 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1414/2025 del 23/12/2025, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

**dichiara:**

Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

Che non sussistono, con alcuno/a degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c.; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

In fede,  
23 aprile 2026

prof. Edoardo Rotigliano, presso l'Università degli Studi di Palermo

(FIRMA)

---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

**ALLEGATO A**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

La sottoscritta Manuela Pelfini Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, nata a Milano il 03/05/1960 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1414/2025 del 23/12/2025, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

**dichiara:**

Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

Che non sussistono, con alcuno/a degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c.; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

In fede,  
23 aprile 2026

Prof.ssa Manuela Pelfini, presso l'Università degli Studi di Milano

(FIRMA)

---

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025

IL SOTTOSCRITTO MAURIZIO DEL MONTE, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) EX ART. 24 LEGGE 240/19, PER IL SSD GEOS-03/A PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA PRIMA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDDETTA E DI CONCORDARE CON I CRITERI DI VALUTAZIONE IVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA 23.04.2026

FIRMA



(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025

LA SOTTOSCRITTA MANUELA PELFINI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) EX ART. 24 LEGGE 240/19, PER IL SSD GEOS-03/A PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA PRIMA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I CRITERI DI VALUTAZIONE IVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA 23/04/2026

FIRMA

(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)



Allegato 2 al verbale 2

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A - Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Maurizio Del Monte, Professore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nato a Trento il 2/6/1959, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con n. 690/2026 Prot. 84725 del 16/03/2026, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

**dichiara:**

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- 
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,  
Roma, 5 maggio 2026

Prof. Maurizio Del Monte



---

Allegato 2 al verbale 2

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A - Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

La sottoscritta Manuela Pelfini, Professoressa presso l'Università degli Studi di Milano nata a Milano il 03/05/1960 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con n. 690/2026 Prot. 84725 del 16/03/2026, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

**dichiara:**

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- 
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,  
Milano, 6 maggio 2026

Prof.ssa Manuela Pelfini

---

Allegato 2 al verbale 2

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A - Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto Edoardo Rotigliano, Professore presso l'Università degli Studi Palermo nato a Palermo il 26/12/1968 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con n. 690/2026 Prot. 84725 del 16/03/2026, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

**dichiara:**

- Che non sussistono situazioni di incompatibilità del/la sottoscritto/a con alcuno dei/delle candidati/e così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- In particolare dichiara, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c; art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018, n. 39; Delibera ANAC del 15.01.2020, n. 25:
- 
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- Che non sussiste, con alcuno/a dei candidati/e, una situazione di collaborazione scientifica costante, stabile e assidua, caratterizzata da sostanziale esclusività, con fattori concreti che mettano in forse l'imparzialità del giudizio, come la circostanza del coautoraggio riferibile alla quasi totalità delle pubblicazioni del/della candidato/a;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, relazioni personali, né rapporti derivanti da conoscenze personali di tale intensità da rappresentare un fattore di condizionamento del giudizio del commissario;
- Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

In fede,  
Palermo, 5 maggio 2026

Prof. Edoardo Rotigliano

---

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025

IL SOTTOSCRITTO MAURIZIO DEL MONTE, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) EX ART. 24 LEGGE 240/19, PER IL SSD GEOS-03/A PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA SECONDA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDDETTA E DI CONCORDARE CON I CONTENUTI DEL RELATIVO VERBALE.

IN FEDE

DATA 5-5-2026

FIRMA



(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025

LA SOTTOSCRITTA MANUELA PELFINI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) EX ART. 24 LEGGE 240/19, PER IL SSD GEOS-03/A PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA SECONDA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I CRITERI DI VALUTAZIONE IVI CONTENUTI.

IN FEDE

DATA 06/05/2026

FIRMA

(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

**VERBALE DELLA TERZA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A - Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

Il giorno 11/06/26, alle ore 9:00, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa sopraindicata, nominata con decreto D.R. 283/2026, Protocollo 83746/2026 del 13/03/2026, nelle persone di:

- Prof. Maurizio Del Monte Componente	Ordinario di Geografia Fisica e Geomorfologia presso l'Università di ROMA "LA SAPIENZA"
- Prof.ssa Manuela Pelfini Presidente	Ordinaria di Geografia Fisica e Geomorfologia presso l'Università degli Studi di Milano <i>Presidente</i>
- Prof. Edoardo Rotigliano Segretario	Ordinario di Geografia Fisica e Geomorfologia presso l'Università degli Studi di Palermo <i>Segretario</i>

per lo svolgimento della prova orale, relativa all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni. La Commissione procede alla rilettura del bando e dei criteri fissati al verbale n. 1.

Alle ore 9:30 vengono introdotti nell'aula virtuale le/i candidat\* che devono sostenere la discussione. Risultano presenti i candidati riportati nell'allegato 1 - "VALUTAZIONE TITOLI", composto da n. 23 pagine, che costituisce parte integrante del presente verbale. Risulta assente la/il candidat\* 2490840.

Il Segretario chiede a uno dei candidat\* di indicare un numero, premettendo che verrà aperta la pagina corrispondente di un libro (Encyclopedia of Geomorphology, Fairbridge) e la lettera prescelta sarà la prima della prima parola nella pagina. La parola individuata è "is" e si procederà quindi all'esame dei candidati nel seguente ordine:

1. 2493969
2. 2495822
3. 2499527
4. 2492490
5. 2477868

La Commissione ricorda che ciascun candidat\* ha a disposizione fino a 30 minuti per illustrare i titoli e le pubblicazioni presentate per la valutazione. In particolare, i primi dieci minuti, al massimo, sono riservati a presentare il proprio percorso scientifico in lingua inglese, per la verifica delle competenze linguistiche (lingua inglese). I rimanenti minuti saranno invece utilizzati dai Commissari per porre domande per chiarimenti o precisazioni, relativamente ai titoli e alle pubblicazioni presentate a valutazione.

La Commissione informa i candidati che la discussione è pubblica.

I candidati vengono introdotti secondo l'ordine stabilito dalla Commissione.

La discussione del candidat\* 2493969 viene svolta secondo le seguenti modalità: al fine di valutare le competenze linguistiche, si richiede di voler fornire, in premessa, una sintesi in lingua inglese del proprio percorso scientifico; la Commissione procede dunque a porre alla/al candidat\* alcune richieste di chiarimento relativamente ad alcuni dei titoli (tipologia C) e delle pubblicazioni presentate (pubblicazione n. 2). La discussione ha inizio alle 9:53 e termina alle 10:13.

La discussione del candidat\* 2495822 viene svolta secondo le seguenti modalità: al fine di valutare le competenze linguistiche, si richiede di voler fornire, in premessa, una sintesi in lingua inglese del proprio percorso scientifico; la Commissione procede dunque a porre alla/al candidat\* alcune richieste di chiarimento relativamente ad alcuni dei titoli (tipologia B) e delle pubblicazioni presentate (pubblicazione n. 8). La discussione ha inizio alle 10:14 e termina alle 10:32.

La discussione del candidat\* 2499527 viene svolta secondo le seguenti modalità: al fine di valutare le competenze linguistiche, si richiede di voler fornire, in premessa, una sintesi in lingua inglese del proprio percorso scientifico; la Commissione procede dunque a porre alla/al candidat\* alcune richieste di chiarimento relativamente ad alcuni dei titoli (tipologia C) e delle pubblicazioni presentate (pubblicazione n. 7). La discussione ha inizio alle 10:33 e termina alle 10:52.

La discussione del candidat\* 2492490 viene svolta secondo le seguenti modalità: al fine di valutare le competenze linguistiche, si richiede di voler fornire, in premessa, una sintesi in lingua inglese del proprio percorso scientifico; la Commissione procede dunque a porre alla/al candidat\* alcune richieste di chiarimento relativamente ad alcuni dei titoli (tipologia B e C) e delle pubblicazioni presentate (pubblicazione n. 4 e 5). La discussione ha inizio alle 10:54 e termina alle 11:20.

La discussione del candidat\* 2477868 viene svolta secondo le seguenti modalità: al fine di valutare le competenze linguistiche, si richiede di voler fornire, in premessa, una sintesi in lingua inglese del proprio percorso scientifico; la Commissione procede dunque a porre alla/al candidat\* alcune richieste di chiarimenti relativamente ad alcuni dei titoli (B) e delle pubblicazioni presentate (pubblicazione n. 5 e 11). La discussione ha inizio alle 11:21 e termina alle 11:40.

Alle ore 11:45, terminata la discussione la Commissione, viene chiusa l'aula virtuale e la Commissione procede nei propri lavori su nuova riunione su Google Meet. In particolare, la Commissione, attribuendo un punteggio sulla base dei criteri definiti in occasione della prima seduta, provvede a formulare le valutazioni sui titoli e sulle pubblicazioni di ciascun candidato, che vengono prodotte in allegato al verbale della seduta medesima.

Al termine della valutazione la commissione riesamina i punteggi assegnati ai titoli e alle singole pubblicazioni durante la discussione, la valutazione sulla prova orale di lingua e, dopo lunga, attenta e approfondita discussione nel corso della quale compara tra di loro tutti i candidati, individua una rosa composta da tre idonei, di seguito elencati per ordine progressivo di codice identificativo:

- 2477868 per le seguenti motivazioni

La/Il candidat\* presenta un'eccellente e abbondante produzione scientifica, caratterizzata da continuità ed elevata intensità, H-Index molto elevato e lavori con un buon numero di citazioni. I temi trattati evidenziano complessivamente una specializzazione in glaciologia (in particolare evoluzione delle coperture glaciali, censimento dei corpi glaciali, monitoraggio, fattori forzanti, rapporto con i cambiamenti climatici) e geomorfologia glaciale e delle aree d'alta montagna, nonché esperienza su altre tematiche quali la fruizione del patrimonio geomorfologico in ambiente montani e la comunicazione dei risultati della ricerca anche in ambito didattico. La/Il candidat\* dimostra inoltre consolidata esperienza nell'analisi da remoto e nell'uso di immagini satellitari e sistemi informativi territoriali, che ha portato alla pubblicazione di lavori anche in altri studi ambientali.

I lavori portati in valutazione trovano un'ottima collocazione editoriale, sono tutti coerenti con il settore disciplinare oggetto del bando e sono eccellenti per innovatività, originalità. I lavori sono tutti in co-autoraggio e la/il candidat\* risulta in posizione preminente in buona parte (quasi 2/3) dei lavori sottoposti a valutazione.

I titoli portati in valutazione delineano un ottimo profilo, attivo sulla quasi totalità delle voci; la/il candidat\* presenta inoltre una significativa esperienza didattica con responsabilità di insegnamenti e/o moduli incentrati sulla Geografia fisica, il Telerilevamento e i Sistemi informativi territoriali.

La/Il candidat\*, alla luce valutazione complessiva, presenta un profilo di ottimo livello.

- 2493969 per le seguenti motivazioni

Il/La candidat\* presenta una buona produzione scientifica, interamente indicizzata, caratterizzata da ottima continuità e discreti h-index e numero di citazioni. I temi trattati evidenziano complessivamente una specializzazione in geomorfologia periglaciale (in particolare degradazione del permafrost, relative evidenze e fenomeni di instabilità dei versanti), e sulle diverse tipologie di frane valorizzate anche in chiave geomorfologico-culturale; si è interessata anche di geomorfologia planetaria. Il/La candidat\* dimostra inoltre una consolidata esperienza nelle tecniche di rilevamento proprie della geomorfologia e sulla cartografia tematica.

I lavori portati in valutazione trovano un'ottima collocazione editoriale, sono pienamente coerenti con il settore disciplinare oggetto del bando e sono ottimi per innovatività, originalità e importanza. I lavori sono tutti in co-autoraggio e la/il candidat\* è in posizione preminente su buona parte (2/3) dei lavori sottoposti a valutazione.

I titoli portati in valutazione delineano un buon profilo, attivo sulla quasi totalità delle voci.

La/Il candidat\* presenta nel curriculum attività didattica relativa all'insegnamento di un modulo di geografia fisica.

La/Il candidat\*, alla luce della valutazione complessiva, presenta un profilo di livello molto buono.

- 2495822 per le seguenti motivazioni

Il/la candidat\* presenta un'ottima produzione scientifica, caratterizzata da continuità e un livello molto buono per intensità, H-Index elevato e lavori con un buon numero di citazioni. I temi trattati evidenziano complessivamente una competenza trasversale, in più ambiti della geomorfologia: Geomorfologia culturale (in particolare, Patrimonio Geomorfologico e Geositi: censimento, monitoraggio, evoluzione e degrado, valorizzazione, anche in ambito didattico), Geomorfologia costiera (Pericolosità, Rischi e Risorse geoculturali), Geomorfologia Glaciale e Gravitativa. La/Il candidat\* dimostra inoltre consolidata esperienza nelle tecniche di rilevamento proprie della geomorfologia e sulla cartografia tematica.

I lavori portati in valutazione trovano un'ottima collocazione editoriale, sono tutti coerenti con il settore disciplinare oggetto del bando e sono eccellenti per innovatività, originalità. I lavori sottoposti a valutazione sono tutti in co-autoraggio e vedono la/il candidat\* occupare una posizione preminente in gran parte dei casi (3/4).

I titoli portati in valutazione delineano un eccellente profilo, attivo sulla totalità delle voci.

La/Il candidat\* presenta inoltre una significativa esperienza didattica avendo assunto la responsabilità di insegnamenti del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, in un rilevante numero di occasioni, relativi a moduli di insegnamento incentrati sulla Geografia e sulla Geografia fisica, nonché moduli di Laboratorio di Geografia.

Il/la candidat\* alla luce dell'intera valutazione complessivamente presenta un profilo di ottimo livello.

Il Segretario della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 20:30.

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Manuela Pelfini

(vedi dichiarazione allegata)

I COMPONENTI

Prof. Maurizio Del Monte  
(vedi dichiarazione allegata)

Prof. Edoardo Rotigliano  
(con funzione anche di  
Segretario verbalizzante)

**ALLEGATO 1****VALUTAZIONE TITOLI SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELL'ALLEGATO AL VERBALE N. 1 DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA – SEDE DI MODENA, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025**

(Attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri definiti nella prima seduta)

1. 2493969

**Punteggio assegnato ai titoli**

<b>a) dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero max. punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
a1) Attinente al SSD oggetto del bando punti 5 a2) Attinente al SC e solo parzialmente attinente al SSD oggetto del bando punti 2,5 a3) Parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 1	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1/10/2014 – 21/11/2018 Dottorato di ricerca presso la School of Environment, Earth and Ecosystem Sciences, The Open University, Regno Unito. Tesi: The hidden hazard of melting ground ice in northern Iceland, Supervisor: Matthew R. Balme. [a1 x 1]	5
<b>SOMMA</b>	5
<b>ASSEGNAZIONE</b>	5
<b>b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero max punti 10</b>	
<b>CRITERI</b>	
b1) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 2 b2) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 1 b3) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) da almeno 3 CFU*, coerente con il SSD oggetto del bando punti 1 b4) Punti 0,5, per ogni: insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando di durata inferiore a 3 CFU* o insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 3 CFU* b5) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,8 b6) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SC e solo parzialmente attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,4 *nel caso in cui i CV riportino la durata degli insegnamenti in ore, si adotterà il seguente fattore di conversione (8-10 ore = 1 CFU).	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
2022 – 2023 Professore a contratto titolare per il corso “Geografia Fisica” (6 CFU, 56 h) per la Laurea Triennale del Corso di laurea in Scienze Naturali, Università di Modena e Reggio Emilia. [b1 x 1]	2
2016 Assistente alla didattica per l’ArcGIS Training Course (3h) per il Natural Environment Research Council CENTA Doctoral Training Program, The Open University (Regno Unito). [b6 x 1]	0,4
<b>SOMMA</b>	2,4
<b>ASSEGNAZIONE</b>	2,4
<b>c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
c1)* Per ogni semestre di attività coerente con il SSD oggetto del bando punti 1 c2)* Per ogni semestre di attività coerente con il SC e solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando punti 0,5 c3)* Per ogni semestre di attività parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 0,2 * Verrà considerata soltanto attività di formazione o di ricerca successiva alla data di conseguimento del dottorato	

<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
3/4/2023 – Presente Maternità: 9/8/2025-Presente Ricercatore a tempo determinato di tipo a, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali (TESAF), Università degli Studi di Padova, Italia. [c1 x 6]	6
6/1/2020 –2/4/2023 Maternità: 14/11/2020-6/3/2021 Ricercatrice a tempo determinato post-dottorato, CNRS, Laboratoire EDYTEM, Université Savoie Mont Blanc, Francia. Referente: Philip Deline. [c1 x 5]	5
1/10/2018 – 30/6/2019 Ricercatrice a tempo determinato post-dottorato, Laboratoire de Planétologie et Géodynamique, Université de Nantes, Francia. Referente: Susan J. Conway. [c1 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>12</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>5</b>

**d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi max punti 4**

<b>CRITERI</b>	
<p>d1) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente con il SSD oggetto del bando punti 2  d2) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente on il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1  d3) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali parzialmente coerente al SC oggetto del bando punti 0,5  d4) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1  d5) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5  d6) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2  d7) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SSD oggetto del bando punti 2  d8) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1  d9) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca parzialmente con il SC oggetto del bando punti 0,5</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0
<b>SOMMA</b>	<b>0</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>0</b>

**e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 8**

<b>CRITERI</b>	
<p>e1) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a invito a congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1  e2) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* ad invito a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5  e4) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,8  e5) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,4</p> <p style="text-align: center;">*non verranno valutati contributi nei quali non sia esplicitamente dichiarato il ruolo di relatore</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Invited speaker alla Sessione “Frontiers in Geomorphometry and Earth Surface Dynamics: Possibilities, Limitations and Perspectives”, European Geological Union 2019 (Austria). Titolo della presentazione: “A morphometric approach to reveal the effects of ground-ice thaw on rapid mass movements in northern Iceland”. [e1 x 1]	1
EGU General Assembly 2022, 23–27 May 2022 Regional slope stability simulations: recent advances in root reinforcement modelling Vienna, Austria [e1 x 1]	1
11 Aprile 2019 EGU General Assembly 2019, 7-12 April 2019 Shallow landslides forecasting at a regional scale: the effect of root cohesion on distributed slope stability simulations Vienna, Austria [e1 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>3</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>3</b>

<b>f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 4</b>	
<b>CRITERI</b>	
<i>f1) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SSD punti 1</i>	
<i>f2) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD punti 0,5</i>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Leading convener della Sessione “Mass-wasting processes in periglacial environments”, 5th European Conference on Permafrost, Chamonix-Mont Blanc (Francia). [f1 x1]	1
Leading convener della Sessione “Landslides from mountain to coastal environments and beyond”, Geosciences for a sustainable future, Congresso congiunto della Società Geologica Italiana e la Società Italiana di Mineralogia e Petrologia, Torino (Italia). [f1 x1]	1
Leading organiser del Permafrost Young Researchers Network - IPA Workshop nell’ambito della 6th European Conference on Permafrost, Puigcerdà (Spagna). [f1 x1]	1
Leading convener della Sessione “Landslide in the cold extremes”, 6th World Landslide Forum, Firenze (Italia). [f1 x1]	1
Leading convener della Sessione “Glacial and periglacial landscapes in a changing climate”, 11th IAG International Conference on Geomorphology, Christchurch (New Zealand). [f1 x1]	1
<b>SOMMA</b>	5
<b>ASSEGNAZIONE</b>	4
<b>g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca max punti 2</b>	
<b>CRITERI</b>	
<i>g1) Premi e riconoscimenti coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1</i>	
<i>g2) Premi e riconoscimenti coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5</i>	
<i>g3) Premi e riconoscimenti parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2</i>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Premio nazionale “Simona Fratianni” dell’Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia (AlGeo) per la miglior pubblicazione scientifica su riviste indicizzate nell’ambito della geografia fisica e della geomorfologia dell’anno 2021 (Italia). [g1 x1]	1
EGU2019 Early Career Scientist's Travel Support grant per partecipare alla European Geological Union General Assembly 2019 (Austria). [g1 x1]	1
<b>SOMMA</b>	2
<b>ASSEGNAZIONE</b>	2
<b>TOTALE PUNTI ASSEGNATI</b>	<b>21,4</b>

**Punteggio assegnato ad ogni pubblicazione**

Publicazione n.	A	B	C	D	Totale [(A+ B + C) * D]
1	1,25	2	0,25	1	3,5
2	1,25	2	1,5	1	4,75
3	1,25	2	1,5	1	4,75
4	1,25	2	1,5	1	4,75
5	1,25	2	0,25	1	3,5
6	1,25	2	1,5	1	4,75
7	1,25	1,5	1,5	1	4,25
8	1,25	2	1,5	1	4,75
9	1,25	1,5	1,5	1	4,25
10	1,25	1,5	1,5	1	4,25
11	1,25	1,5	1,5	1	4,25
12	1,25	1,5	0,5	1	3,25
<b>Totale</b>	<b>15</b>	<b>21,5</b>	<b>14,5</b>		<b>51,0</b>

**Legenda**

A. originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

- B. *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.*  
C. *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.*  
D. *congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;*

### ***Punteggio assegnato per la consistenza complessiva della produzione scientifica***

La produzione complessiva è **buona** e con un discreto indice della produzione scientifica (H-index 8); la/il candidat\* indica nel CV 22 lavori e 58 abstract; i lavori sono tutti in presenti in Scopus, prodotti con ottima continuità e discreta intensità e numero di citazioni. Sulla scorta della valutazione svolta, la Commissione riconosce alla/al candidat\* il punteggio di **3,1** (su 5).

### **Relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera:**

La/Il candidat\* 2493969 ha svolto correttamente la prova di inglese e ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli e delle pubblicazioni sottoposti a valutazione.

### **Giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando**

La/Il candidat\* 2493969 presenta a valutazione 12 prodotti pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che trovano ottima collocazione editoriale (11 lavori su riviste di I quartile, 1 su rivista di II). I lavori sono pienamente coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, trattando dello studio di fenomeni franosi, anche in relazione con fenomeni di deterioramento del permafrost, dello stesso ambiente glaciale e periglaciale e delle sue forme. In due lavori si affronta il tema della valorizzazione in chiave geomorfologico-culturale dei fenomeni franosi.

La qualità della produzione scientifica è di ottimo livello per originalità, innovatività e importanza e la posizione della/del candidat\* è di rilievo preminente in ben 9 casi, secondario in 1, marginale in 2, a fronte di un numero medio di co-autori di poco superiore a 7.

Nel complesso, la produzione scientifica sottoposta a valutazione è di **ottimo** livello.

La produzione complessiva è **buona**, con un H-index pari a 8, ed è costituita da 22 lavori e 56 abstract prodotti con buona continuità, discreta intensità e discreto numero di citazioni.

In relazione ai titoli, il giudizio della Commissione è **buono**, dal momento che risultano attività su tutti i profili in valutazione, con l'esclusione della voce d), arrivando a superare il punteggio massimo per la voce c).

La/Il candidat\* presenta nel curriculum attività didattica relativa all'insegnamento di un modulo di insegnamento di Geografia Fisica.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/Il candidat\* 2493969 presenta un profilo di livello **molto buono, idoneo** a ricoprire la posizione messa a bando.

2. 2495822

**Punteggio assegnato ai titoli**

<b>a) dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero max. punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
a1) Attinente al SSD oggetto del bando punti 5	
a2) Attinente al SC e solo parzialmente attinente al SSD oggetto del bando punti 2,5	
a3) Parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 1	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Titolo di Dottore di Ricerca in "Models and Methods for Materials and Environmental Sciences", Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia. Tesi di Dottorato dal titolo "The Glacial History of a high catchment in the Dolomites: New insights on climate-related geomorphological processes during the Late Pleistocene". [a1 x 1]	5
<b>SOMMA</b>	5
<b>ASSEGNAZIONE</b>	5
<b>b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero max punti 10</b>	
<b>CRITERI</b>	
b1) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 2	
b2) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 1	
b3) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) da almeno 3 CFU*, coerente con il SSD oggetto del bando punti 1	
b4) Punti 0,5, per ogni: insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando di durata inferiore a 3 CFU* o insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 3 CFU*	
b5) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,8	
b6) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SC e solo parzialmente attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,4	
*nel caso in cui i CV riportino la durata degli insegnamenti in ore, si adotterà il seguente fattore di conversione (8-10 ore = 1 CFU).	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Attività di docenza nell'ambito del corso di dottorato in 'Models and Methods for Material and Environmental Sciences' presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, relativa al corso 'Application of open-source softwares and open data repositories for supporting scientific research', di durata di 4 CFU (16 ore), anno accademico 2022/2023 [b3 x 1]	1
Docenza universitaria stipulati con l'Università di Modena e Reggio Emilia per lo svolgimento dell'insegnamento di 'Geografia Fisica' nel Corso di Laurea in Scienze Naturali, per complessive 56 ore di lezione per ciascun anno accademico 2023/2024, 2024/2025 e 2025/2026 [b1 x 3]	6
Docenza universitaria stipulato con l'Università di Modena e Reggio Emilia per lo svolgimento dell'insegnamento di 'Geografia' nel Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, per complessive 56 ore di lezione nell'anno accademico 2023/2024 [b1 x 1]	2
Laboratorio di Geografia' (40 ore) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria dell'Università di Modena e Reggio Emilia, a.a. 2023/2024 [b3 x 1]	1
Laboratorio di Geografia' nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria dell'Università di Modena e Reggio Emilia, relativi agli anni accademici 2021/2022 e 2022/2023, per complessive 24 ore annue (2 CFU) di insegnamento per ciascun incarico. [b3 x 2]	2
Seminario come relatore ad invito dal titolo "The application of virtual reality technologies in geomorphology" durante soggiorno in qualità di Visiting Researcher presso Università di San Paolo (Brasile), Dipartimento di Geografia, 21 Novembre 2024 (2 ore).	0,8
Seminario come relatore ad invito dal titolo "Coastal Vulnerability Assessment along the North-Eastern Sector of Gozo Island (Malta, Mediterranean Sea)" durante soggiorno in qualità di Visiting Researcher presso Università di San Paolo (Brasile), Dipartimento di Geografia, 19 Novembre 2024 (2 ore).	
Seminario come relatore ad invito dal titolo "Siti di interesse geologico e geomorfologico: risorsa strategica per una gestione sostenibile del territorio", Università di Trieste, 8 maggio 2025 (2 ore).	
Seminario come relatore ad invito dal titolo "Metodologie per la valutazione e valorizzazione dei siti di interesse geologico e geomorfologico", Università di Trieste, 11 Aprile 2024 (2 ore).	
Seminario come relatore ad invito dal titolo "Metodologie per la valutazione e valorizzazione dei siti di interesse geologico e geomorfologico", Università di Trieste, 30-31 Marzo 2023 (8 ore).	

<p>Relatore di tesi dal titolo “Analisi integrata di dati multitemporali per la ricostruzione delle fasi di attività della frana storica di Gaiato (Appennino modenese)”. Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università di Modena e Reggio Emilia Anno accademico: 2025/26</p> <p>Titolare di contratto per Attività di Tutorato in ambito universitario per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche, insegnamenti di ‘Geografia Fisica e Cartografia’ e ‘Geologia Generale’, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia Durata dell’attività: 30 ore per a.a. 2017/18; 25 ore per a.a. 2018/19 (totale 55 ore)</p> <p>Relatore di tesi dal titolo “Analisi delle relazioni tra variabili meteo-climatiche e dinamica di versante: il caso studio della frana storica di Gaiato (Appennino modenese)”. Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università di Modena e Reggio Emilia Anno accademico: 2025/26 [b5 x 1]</p>	
<b>SOMMA</b>	<b>12,8</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>10</b>

**c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5**

<b>CRITERI</b>	
<p>c1) * Per ogni semestre di attività coerente con il SSD oggetto del bando punti 1  c2) * Per ogni semestre di attività coerente con il SC e solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando punti 0,5  c3) * Per ogni semestre di attività parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 0 ,2  * Verrà considerata soltanto attività di formazione o di ricerca successiva alla data di conseguimento del dottorato</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
16/12/2023 -15/06/2026: contratto per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell’Università di Modena e Reggio Emilia, SSD GEO/04, titolo della ricerca “Ricerche geomorfologiche per la valutazione del rischio idrogeologico nel contesto del cambiamento climatico”. [c1 x 5]	5
16/06/2022 - 15/06/2023: contratto per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Economia “Marco Biagi” dell’Università di Modena e Reggio Emilia, SSD GEO/04, titolo della ricerca “COVID-19: analisi dei dati sui contagi nella provincia di Modena”. [c1 x 2]	2
16/10/2021 - 15/04/2022: borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia, SSD GEO/04, titolo della ricerca: “Conservazione e valorizzazione della geodiversità”. [c1 x 1]	1
16/02/2016 - 16/07/2016: assegnazione di una borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell’Università di Modena e Reggio Emilia, SSD GEO/04, titolo della ricerca “Ricerche finalizzate alla gestione e conservazione di siti di interesse geologico in aree montuose e costiere”. [c1 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>9</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>5</b>

**d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi max punti 4**

<b>CRITERI</b>	
<p>d1) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente con il SSD oggetto del bando punti 2  d2) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente on il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1  d3) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali parzialmente coerente al SC oggetto del bando punti 0,5  d4) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1  d5) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5  d6) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2  d7) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SSD oggetto del bando punti 2  d8) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1  d9) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca parzialmente con il SC oggetto del bando punti 0,5</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Progetto “Virtual Geological Walks around Malta and Gozo” Periodo: 19/02/2025-30/09/2026 Ente finanziatore: The Continental Shelf Department, Ministry for Finance, Malta Responsabile scientifico: Mauro Soldati (UNIMORE) [d4 x 1]	1

Progetto “Monitoraggio degli attributi geologici e geomorfologici del Sito Dolomiti Patrimonio Mondiale” Periodo: 08/11/2024-31/12/2026 Ente finanziatore: Fondazione Dolomiti – Dolomiten – Dolomites – Dolomitis UNESCO Responsabile scientifico: Mauro Soldati (UNIMORE) [d4 x 1]	1
“Coastal Landforms of the Basque Coast UNESCO Global Geopark – From Inventory to Geomorphological Map” - competitivo Periodo: 1/03/2024-15/11/2025 Ente finanziatore: Basque Coast UNESCO Global Geopark Responsabile scientifico: Mauro Soldati (UNIMORE) [d4 x 1]	1
Progetto “Coastal risk assessment and mapping” - competitivo Ente finanziatore: EUR-OPA Major Hazards Agreement of the Council of Europe (Grant Number: GA/2020/06 n° 654503) Periodo: 2020-2021 Coordinatore: Anton S. Micallef (University of Malta) [d4 x 1]	1
Progetto “Hazard and vulnerability assessment - the path to identifying risk” - competitivo Ente finanziatore e incaricante: EUR-OPA Major Hazards Agreement of the Council of Europe (Grant number: GA/2018/23) Periodo: 2018-2019 Coordinatore: Anton S. Micallef (University of Malta) [d4 x 1]	1
Progetto “Developing geomorphological mapping skills and datasets in anticipation of subsequent susceptibility, vulnerability, hazard and risk mapping” - competitivo Ente finanziatore e incaricante: EUR-OPA Major Hazards Agreement of the Council of Europe Periodo: 2016-2017 Coordinatore: Anton S. Micallef (University of Malta) [d4 x 1]	1
Progetto “Coupling terrestrial and marine datasets for coastal hazard assessment and risk reduction in changing environments” - competitivo Ente finanziatore e incaricante: EUR-OPA Major Hazards Agreement of the Council of Europe Periodo: 2012-2015 Coordinatore: Anton S. Micallef (University of Malta) Breve descrizione: Progetto internazionale finalizzato all'integrazione di dati terrestri e marini per la valutazione della pericolosità costiera e la riduzione del rischio. [d4 x 1]	1
Coordinamento del Gruppo di lavoro “ProGEO Thematic Working Group – Glossary of Geoconservation” (International Association for the Conservation of Geological Heritage, ProGEO) Periodo di attività: 2025–Presente [d4 x 1]	1
Partecipazione al Working Group “Virtual Field Trips in Geomorphology” (International Association of Geomorphologists, IAG) Periodo di attività: 2025–Presente [d4 x 1]	1
Partecipazione al Gruppo di Lavoro “Evoluzione e Gestione della Costa – EGeC” (Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia, AIGeo) Periodo di attività: 2023–Presente [d4 x 1]	1
Partecipazione al Gruppo di Lavoro “Morfodinamica costiera” (Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia, AIGeo) Periodo di attività: 2019–2022 [d4 x 1]	1
Partecipazione al Gruppo di Lavoro “Geomorfositi e geodiversità” (Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia, AIGeo) Periodo di attività: 2016–2022 [d4 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>12</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>4</b>
<b>e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 8</b>	
<b>CRITERI</b>	
e1) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a invito a congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1 e2) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* ad invito a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5 e4) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,8 e5) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,4 <p style="text-align: center;">*non verranno valutati contributi nei quali non sia esplicitamente dichiarato il ruolo di relatore</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Partecipazione come relatore alla 11th IAG International Conference on Geomorphology con presentazione orale dal titolo “An integrated approach to understand landslide dynamics under climate change: a case study from the Emilia Apennines (Northern Italy)”, Christchurch, Nuova Zelanda, 2-6 Febbraio 2026. [e1 x 1]	1

Partecipazione come relatore alla IAG Regional Conference on Geomorphology con presentazione orale dal titolo "Coastal multi-risk assessment in north-west Malta (Central Mediterranean Sea)", Timisoara, Romania, 16-18 Settembre 2025. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore al "37th International Geological Congress", con presentazione orale dal titolo "Fostering geoheritage education through Virtual Reality technologies", Busan, Repubblica di Corea, 25-31 Agosto 2024. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore al "37th International Geological Congress", con presentazione orale dal titolo "Investigating the response of slow-moving landslides to climate and environmental changes in the Northern Apennines (Italy)", Busan, Repubblica di Corea, 25-31 Agosto 2024. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore alla IAG Regional Conference of Geomorphology, con presentazione orale dal titolo "Coastal vulnerability assessment in north-western Malta - A Mediterranean tourism hotspot", Cappadocia, Turchia, 12-14 settembre 2023. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore alla sessione "ICG2022-24 - Geoheritage, Cultural Geomorphology and Geotourism" alla 10th IAG International Conference on Geomorphology con presentazione orale dal titolo "Increasing geoheritage awareness through non-formal learning", Coimbra, Portogallo, 12-16 settembre 2022. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore alla sessione "S07 – Glacial and Periglacial Geomorphology" della IAG Regional Conference on Geomorphology con presentazione orale dal titolo "The Late Pleistocene glacial history of the Alta Badia Valley (Dolomites, Italy)", Atene, Grecia, 19-21 settembre 2019. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore al convegno organizzato dal CNR dal titolo "La Dinamica del Clima nell'Ultimo Ciclo Glaciale-Interglaciale" con presentazione orale dal titolo "Evidenze geomorfologiche e dati cronostratigrafici per la ricostruzione dell'evoluzione paleoambientale dell'Alta Val Badia (Dolomiti) precedente l'Ultimo Massimo Glaciale", Bologna, Italia, 17-18 giugno 2019. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore alla sessione "S08 – Human Impact on Geomorphic Systems" della IAG Regional Conference on Geomorphology con presentazione orale dal titolo "Environmental rehabilitation of dismissed quarry areas in the Emilia Apennines (Italy) within a community Master Plan", Atene, Grecia, 19-21 settembre 2019. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore alla sessione "GM9.1 – Mountain Glaciations and beyond - Glacial landforms and their palaeoclimatic interpretation" della European Geoscience Union (EGU) General Assembly con presentazione orale dal titolo "The Late Pleistocene glacial history of the Pralongià plateau (Eastern Dolomites): new insights from Pre-LGM records", Vienna, Austria, 8-13 aprile 2018. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore alla sessione "S36: Geomorphosites and Geotourism" della 9th IAG International Conference on Geomorphology con presentazione orale dal titolo "Integrating geological and industrial heritage for the rehabilitation of dismissed quarry areas in the Northern Apennines", Nuova Delhi, India, 6-11 novembre 2017. [e1 x 1]	1
Partecipazione come relatore alla sessione "SSS3.6 – Geoheritage and Geodiversity Matter: Themes, Links and Interactions" della European Geoscience Union (EGU) General Assembly, con presentazione orale dal titolo "Environmental rehabilitation of dismissed quarry areas in the Emilia Apennines (Italy) based on the exploitation of geosites", Vienna, Austria, 17-22 Aprile 2016. [e1 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>12</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>8</b>
<b>f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 4</b>	
<b>CRITERI</b>	
<i>f1) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SSD punti 1</i>	
<i>f2) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD punti 0,5</i>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Chairperson della Sessione "Geomorphological hazards and risk management (TS9)" alla IAG Regional Conference on Geomorphology, Timisoara, Romania, 16-18 Settembre 2025. [f1 x 1]	1
Convener e chairperson della Sessione "The Contribution of Geodiversity and Geoheritage to Society – Bridging Geoscience, Education, and Community Engagement (GM4.5)" alla European Geosciences Union General Assembly, 27 Aprile - 2 Maggio 2025, Vienna, Austria. [f1 x 1]	1
Convener e chairperson della Sessione "Landslides and climate changes (IAG Co-sponsored session)" al "37th International Geological Congress", Busan, Repubblica di Corea, 25-31 Agosto, 2024. [f1 x 1]	1
Convener e chairperson della Sessione "Geodiversity and geoheritage – toolsets for a more sustainable world (GM5.5)" alla European Geosciences Union General Assembly, 14-19 Aprile 2024, Vienna, Austria. [f1 x 1]	1

Chairperson della sessione "Geoarchaeology" alla "IAG Regional Conference of Geomorphology", Cappadocia, Turchia, 12-14 settembre 2023. [f1 x 1]	1
Convener e chairperson della Sessione "GM11.1 - Cultural and social relevance of geodiversity and geoheritage" alla European Geosciences Union General Assembly, 23-28 Aprile 2023, Vienna, Austria. [f1 x 1]	1
Membro del Comitato organizzativo della conferenza "2nd International Conference on Seafloor Landforms, Processes and Evolution", 1-3 luglio 2024, Lipari. [f1 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>7</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>4</b>
<b>g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca max punti 2</b>	
<b>CRITERI</b>	
g1) Premi e riconoscimenti coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1 g2) Premi e riconoscimenti coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5 g3) Premi e riconoscimenti parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Hutchison Young Scientist Foundation Award 2024 assegnato dalla International Union of Geological Sciences (IUGS) - <a href="https://www.iugs.org/awards/hutchison-foundation">https://www.iugs.org/awards/hutchison-foundation</a> - Marzo 2024 [g1 x 1]	1
Grant IAG (International Association of Geomorphologists) per partecipare alla 11th IAG International Conference on Geomorphology (Christchurch, Nuova Zelanda) - 2-6 Febbraio 2026 [g1 x 1]	1
Grant IAG (International Association of Geomorphologists) per partecipare al BSG Post-Graduate Training Workshop, Windsor, Regno Unito, Dicembre 2016. [g1 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>3</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>2</b>
<b>TOTALE PUNTI ASSEGNATI</b>	<b>38,0</b>

### ***Punteggio assegnato ad ogni pubblicazione***

Pubblicazione n.	A	B	C	D	Totale [(A+ B + C) * D]
1	1,25	2,0	1,5	1	4,75
2	1,25	2,0	1,5	1	4,75
3	1,25	2,0	1,5	1	4,75
4	1,25	1,5	1,5	1	4,25
5	1,25	2,0	1,5	1	4,75
6	1,25	2,0	1,5	1	4,75
7	1,25	2,0	1,5	1	4,75
8	1,25	2,0	1,5	1	4,75
9	1,25	2,0	0,5	1	3,75
10	1,25	2,0	1,5	1	4,75
11	1,25	2,0	0,25	1	3,5
12	1,25	2,0	0,25	1	3,5
<b>Totale</b>	<b>15</b>	<b>23,5</b>	<b>14,5</b>		<b>53,0</b>

#### ***Legenda***

- A. originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;  
B. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.  
C. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.  
D. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;

### ***Punteggio assegnato per la consistenza complessiva della produzione scientifica***

La produzione complessiva è **ottima** e con un elevato indice della produzione scientifica (H-index 13); la/il candidat\* indica nel CV 25 lavori, di cui 24 in presenti in scopus, 13 report scientifici e 52 abstract, prodotti con piena continuità e un livello molto buono di intensità, numero di lavori e citazioni. Sulla scorta della valutazione svolta, la Commissione riconosce alla/al candidat\* il punteggio di **4,2** (su 5).

**Relazione collegiale *sulla* discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera:**

La/Il candidat\* 2495822 ha svolto correttamente la prova di inglese e ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli e delle pubblicazioni sottoposti a valutazione.

**Giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando**

La/Il candidat\* 2495822 presenta a valutazione 12 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che trovano un'ottima collocazione editoriale (11 lavori su riviste di I quartile, 1 su rivista di II). I temi trattati nei lavori risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare GEOS-03/A e riguardano in prevalenza ricerche relative al patrimonio geomorfologico - culturale, al rilevamento e alla cartografia geomorfologica, allo studio degli ambienti costieri e delle pericolosità connesse.

La qualità della produzione scientifica è di eccellente livello per originalità, innovatività e importanza. La posizione della/del candidat\* è di rilievo preminente in 9 casi, secondario in 1, marginale in 2, dei 12 lavori presentati a valutazione, a fronte di un numero di co-autori medio pari a 5.

La produzione scientifica sottoposta a valutazione è di **ottimo** valore.

Anche la produzione scientifica complessiva è valutata come **ottima**, con un H-index di 13 ed è costituita da 25 lavori (di cui 24 presenti in Scopus), 13 report scientifici e 52 abstract, prodotti con piena continuità e intensità e numero di citazioni molto buoni.

In relazione ai titoli, il giudizio della Commissione è **eccellente**, dal momento che risultano attività su tutte i profili valutati, con sistematico superamento del punteggio massimo previsto.

La/Il candidat\* ha assunto la responsabilità di insegnamenti del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, in un rilevante numero di occasioni.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/il candidat\* 2495822 presenta un profilo di **ottimo livello, idoneo a** ricoprire la posizione messa a bando.

3. 2499527

**Punteggio assegnato ai titoli**

<b>a) dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero max. punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
a1) Attinente al SSD oggetto del bando punti 5 a2) Attinente al SC e solo parzialmente attinente al SSD oggetto del bando punti 2,5 a3) Parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 1	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
01/01/2014–13/03/2017 Dottorato in "Scienze della Terra", Università di Padova, Padova (Italia) TITOLO: "ANALISI MORFOMETRICA DI CRATERI SEMPLICI E DEGRADATI IN MODO DIVERSO SULLA LUNA" SUPERVISOR: prof. Matteo Massironi SETTORE: Settore GEO/04 - Geografia Fisica e Geomorfologia [a1 x 1]	5
<b>SOMMA</b>	5
<b>ASSEGNAZIONE</b>	5
<b>b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero max punti 10</b>	
<b>CRITERI</b>	
b1) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 2 b2) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 1 b3) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) da almeno 3 CFU*, coerente con il SSD oggetto del bando punti 1 b4) Punti 0,5, per ogni: insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando di durata inferiore a 3 CFU* o insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 3 CFU* b5) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,8 b6) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SC e solo parzialmente attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,4 *nel caso in cui i CV riportino la durata degli insegnamenti in ore, si adotterà il seguente fattore di conversione (8-10 ore = 1 CFU).	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Professore a contratto (SSD GEO/04-GEO/05) – Dipartimento di Fisica: "Monitoraggio e Gestione Ambientale". Master in Intelligenza Artificiale – Università Bicocca (Milano) - Università di Pavia - 3CFU Lectures ed Exercises (24 ore su 24) [b3 x 1]	1
Professore a contratto (SSD GEO/04-GEO/05) – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: "GEOLOGIA APPLICATA". 3CFU Lezioni ed Esercizi (26 ore) [b3 x 1]	1
2019/2020 - 2020/2021 Insegnamento Supplementare (SSD GEO/04-GEO/05) - TUTORAGGIO – Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente: "GEOLOGIA APPLICATA" prof. Claudia Meisina. Test ed esercizi di laboratorio geotecnico (25 ore) [b6 x 1]	0,4
<b>SOMMA</b>	2,4
<b>ASSEGNAZIONE</b>	2,4
<b>c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
c1)* Per ogni semestre di attività coerente con il SSD oggetto del bando p u n t i 1 c2)* Per ogni semestre di attività coerente con il SC e solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando punti 0,5 c3)* Per ogni semestre di attività parzialmente attinente al SC oggetto del bando p u n t i 0 ,2 * Verrà considerata soltanto attività di formazione o di ricerca successiva alla data di conseguimento del dottorato	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
01/03/2023 – 28/02/2025: Borsa di studio di Ricerca "PREVISIONE SPAZIO-TEMPORALE DELLE FRANE POCO PROFONDE IN AREE CON DIVERSO UTILIZZO AGRICOLO". [c2 x 4]	2
01/06/2022 – 28/02/2023: Borsa di studio di Ricerca "SVILUPPO DI UNA MAPPA DI IDONEITÀ PER LA COLTIVAZIONE DEGLI ULIVI NELL'AREA DELL'OLTREPÒ PAVESE". [c3 x 1]	0,2
01/06/2021 – 31/05/2022: Borsa di studio di ricerca "VITICOLTURA RESILIENTE AL CLIMA" [c3 x 2]	0,4
<b>SOMMA</b>	2,6

<b>ASSEGNAZIONE</b>	2,6
<b>d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi max punti 4</b>	
<b>CRITERI</b>	
<p>d1) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente con il SSD oggetto del bando punti 2  d2) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente on il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1  d3) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali parzialmente coerente al SC oggetto del bando punti 0,5  d4) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1  d5) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5  d6) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2  d7) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SSD oggetto del bando punti 2  d8) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1  d9) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca parzialmente con il SC oggetto del bando punti 0,5</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0
<b>SOMMA</b>	0
<b>ASSEGNAZIONE</b>	0
<b>e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 8</b>	
<b>CRITERI</b>	
<p>e1) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a invito a congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1  e2) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* ad invito a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5  e4) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,8  e5) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,4</p> <p style="text-align: center;">*non verranno valutati contributi nei quali non sia esplicitamente dichiarato il ruolo di relatore</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0
<b>SOMMA</b>	0
<b>ASSEGNAZIONE</b>	0
<b>f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 4</b>	
<b>CRITERI</b>	
<p>f1) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SSD punti 1  f2) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD punti 0,5</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0
<b>SOMMA</b>	0
<b>ASSEGNAZIONE</b>	0
<b>g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca max punti 2</b>	
<b>CRITERI</b>	
<p>g1) Premi e riconoscimenti coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1  g2) Premi e riconoscimenti coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5  g3) Premi e riconoscimenti parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando p u n t i 0,2</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0
<b>SOMMA</b>	0
<b>ASSEGNAZIONE</b>	0

***Punteggio assegnato ad ogni pubblicazione***

Publicazione n.	A	B	C	D	Totale [(A+ B + C) * D]
1	1,25	2,0	1,5	1	4,75
2	1,25	2,0	0,25	0,7	2,45
3	1,25	2,0	1,5	0,7	3,33
4	1,25	2,0	0,25	0,7	2,45
5	1,25	2,0	0,25	0,7	2,45
6	1,25	2,0	0,25	0,7	2,45
7	1,25	2,0	1,5	1	4,75
8	1,25	2,0	0,25	0,7	2,45
9	1,25	2,0	0,25	1	3,5
10	1,25	2,0	0,5	1	3,75
11	1,25	2,0	0,25	1	3,5
12	1,25	0,5	1,5	1	3,25
<b>Totale</b>	<b>15</b>	<b>22,5</b>	<b>12</b>		<b>39,1</b>

*Legenda*

- A. *originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;*
- B. *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.*
- C. *determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.*
- D. *congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;*

***Punteggio assegnato per la consistenza complessiva della produzione scientifica***

La produzione complessiva è **buona** e con un buon indice della produzione scientifica (H-index = 10); l/la candidat\* indica nel CV 19 lavori, tutti presenti in Scopus, e 15 abstract, prodotti con piena continuità, discreta intensità e buon numero di citazioni. Sulla scorta della valutazione svolta, la Commissione riconosce alla/al candidat\* il punteggio di **3,6** (su 5).

**Relazione collegiale *sulla* discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera:**

La/Il candidat\* 2499527 ha svolto correttamente la prova di inglese e ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli e delle pubblicazioni da valutare.

**Giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando**

La/Il candidat\* 2499527 presenta a valutazione 11 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che trovano un'ottima collocazione editoriale (tutti su riviste di I quartile), e la tesi di dottorato. I temi trattati nei lavori risultano in generale coerenti con il settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, e riguardano ricerche relative allo studio delle frane con tecniche di analisi remota e alla valutazione della suscettibilità/pericolosità da frana, con indagini e modellazioni di tipo statistico mirate anche alla determinazione di soglie pluviometriche di attivazione. In alcuni casi, si rileva un grado di coerenza solo parziale con il settore GEOS-03/A, prevalendo aspetti legati alla sensoristica, alla indagine geofisica o al monitoraggio.

Limitatamente al grado di originalità, innovatività e importanza, la qualità della produzione scientifica sottoposta a valutazione è di eccellente livello. Tuttavia la posizione della/del candidat\* è di rilievo preminente in soli 4 casi (inclusa la tesi di dottorato), secondario in 1, marginale in ben 7, dei 12 lavori presentati a valutazione, a fronte di un numero di co-autori medio superiore a 6, denotando complessivamente un limitato apporto alle ricerche presentate.

Nel complesso, in considerazione della limitata "authorship" e del limitato grado di coerenza, la produzione scientifica sottoposta a valutazione è di **discreto** valore.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, questa è valutata come **buona** e consiste di 19 lavori pubblicati su riviste censite su Scopus e 15 abstract, prodotti con piena continuità, discreta intensità e buon numero di citazioni.

In relazione ai titoli, il giudizio della commissione è di **insufficienza**, dal momento che risultano attività su soli 2 dei sette profili valutati, con bassa intensità sulla voce b).

La/Il candidat\* è stata/o infatti responsabile di insegnamenti su tematiche solo parzialmente coerenti con quelle del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/Il candidat\* 2499527–presenta un profilo di livello **non idoneo** a ricoprire la posizione messa a bando.

4. 2492490

**Punteggio assegnato ai titoli**

<b>a) dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero max. punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
<p>a1) Attinente al SSD oggetto del bando punti 5  a2) Attinente al SC e solo parzialmente attinente al SSD oggetto del bando punti 2,5  a3) Parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 1</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Dottorato di ricerca in Idrologia, Geoinformatica e Ambiente Università Abdelmalek Essaâdi [ 18/10/2016 – 26/7/2021] Tesi: Contributo dei dati geologici, geomorfologici e idrologici, nonché della modellazione idrodinamica, alla valutazione del rischio di inondazione e alla quantificazione dell'erosione idrica nel bacino dell'Oued Laou (Marocco settentrionale). <b>[A1 x 1]</b>	5
<b>SOMMA</b>	5
<b>ASSEGNAZIONE</b>	5
<b>b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero max punti 10</b>	
<b>CRITERI</b>	
<p>b1) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 2  b2) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 1  b3) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) da almeno 3 CFU*, coerente con il SSD oggetto del bando punti 1  b4) Punti 0,5, per ogni: insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando di durata inferiore a 3 CFU* o insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 3 CFU*  b5) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,8  b6) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SC e solo parzialmente attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,4  *nel caso in cui i CV riportino la durata degli insegnamenti in ore, si adotterà il seguente fattore di conversione (8-10 ore = 1 CFU).</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
[ 2017 – 2020 ] • Esercitazioni pratiche di cartografia e petrografia; • Attività di tutorato nelle seguenti discipline: cosmologia, sismologia, stratigrafia, geodinamica interna e geodinamica esterna della Terra. - Facoltà di Scienze – Università Abdelmalek Essaâdi – Tetouan, Marocco Attività di tutorato presso l'Università Abdelmalek Essaâdi [ 20/9/2018 – 31/7/2020 ] • Insegnamenti modulari: Geologia generale, Geomorfologia, Idrologia, Geodinamica interna e Geodinamica esterna; • Attività di tutorato nelle seguenti discipline: cosmologia, sismologia, stratigrafia, geodinamica interna e geodinamica esterna della Terra - Facoltà di Scienze – Università Abdelmalek. <b>[b6 x 1]</b>	0,4
<b>SOMMA</b>	0,4
<b>ASSEGNAZIONE</b>	0,4
<b>c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
<p>c1)* Per ogni semestre di attività coerente con il SSD oggetto del bando punti 1  c2)* Per ogni semestre di attività coerente con il SC e solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando punti 0,5  c3)* Per ogni semestre di attività parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 0,2  * Verrà considerata soltanto attività di formazione o di ricerca successiva alla data di conseguimento del dottorato</p>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>

1/8/2024 – Attuale: Assegnista di ricerca post-dottorato Progetto PNRR – Ecosistema dell’Innovazione TECH4YOU Pilot project: Multiscale early warning system for operational management of hydrological and hydraulic risk Topic: Machine learning techniques for rainfall monitoring early warning and risk communication Development of model to predict stability of different items during a flooding event based on machine learning Application on the pilot study and mapping the risk Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università degli Studi di Parma – Parma, Italia [c3 x 3]	0,6
15/5/2023 – 16/5/2024 : Assegnista di ricerca post-dottorato Progetto PNRR – Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna (ECS00000033) Condurre ricerche sul seguente argomento: Modellazione di scenari di piena a scala regionale mediante algoritmi di intelligenza artificiale e/o modelli fisicamente basati. Dipartimento di Ingegneria Civile – Università degli Studi di Messina – Messina, Italia [c3x2]	0,4
1/5/2022 – 30/4/2023: Assegnista di ricerca post-dottorato Polytechnic University of Brasov – Brasov, Romania [c3x2]	0,4
<b>SOMMA</b>	1,4
<b>ASSEGNAZIONE</b>	1,4
<b>d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi max punti 4</b>	
<b>CRITERI</b>	
d1) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente con il SSD oggetto del bando punti 2 d2) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente on il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1 d3) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali parzialmente coerente al SC oggetto del bando punti 0,5 d4) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1 d5) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5 d6) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2 d7) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SSD oggetto del bando punti 2 d8) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1 d9) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca parzialmente con il SC oggetto del bando punti 0,5	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0
<b>SOMMA</b>	0
<b>ASSEGNAZIONE</b>	0
<b>e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 8</b>	
<b>CRITERI</b>	
e1) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a invito a congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1 e2) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* ad invito a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5 e4) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,8 e5) Per ogni partecipazione in qualità di relatore* a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,4  *non verranno valutati contributi nei quali non sia esplicitamente dichiarato il ruolo di relatore	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0
<b>SOMMA</b>	0
<b>ASSEGNAZIONE</b>	0
<b>f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 4</b>	
<b>CRITERI</b>	
f1) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SSD punti 1 f2) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD punti 0,5	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0

SOMMA	0
ASSEGNAZIONE	0
<b>g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca max punti 2</b>	
<b>CRITERI</b>	
g1) Premi e riconoscimenti coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1	
g2) Premi e riconoscimenti coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5	
g3) Premi e riconoscimenti parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
N/A	0
SOMMA	0
ASSEGNAZIONE	0
<b>TOTALE PUNTI ASSEGNATI PER TITOLI</b>	<b>6,8</b>

#### **Punteggio assegnato ad ogni pubblicazione**

Pubblicazione n.	A	B	C	D	Totale [(A+ B + C) * D]
1	1	2	1,5	0,5	2,25
2	1	2	1,5	0,7	3,15
3	1	2	1,5	0,5	2,25
4	1	1,5	1,5	1	4,0
5	1	1,5	1,5	0,5	2,0
6	1	1,5	0,5	0,7	2,1
7	1	1,5	1,5	0,7	2,8
8	1	0	1,5	1	2,5
9	1	0,5	1,5	1	3,0
<b>Totale</b>	<b>9</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>		<b>24,1</b>

#### *Legenda*

- A. originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;  
 B. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.  
 C. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.  
 D. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;

#### **Punteggio assegnato per la consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione complessiva è **discreta**, con un basso indice della produzione scientifica (H-index 6). La/Il candidat\* indica nel CV 7 lavori, tutti in presenti in Scopus, prodotti con piena continuità ma con una scarsa intensità; i lavori complessivamente riportano un numero di (citazioni/prodotti = 23) molto buono. Sulla scorta della valutazione svolta, la Commissione riconosce alla/al candidat\* il punteggio di **2,8** (su 5).

#### **Relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera:**

La/Il candidat\*-2492490 ha svolto correttamente la prova di inglese ed ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli da valutare.

#### **Giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando**

La/Il candidat\* 2492490 presenta a valutazione un numero limitato di pubblicazioni (9, a fronte di un numero massimo di 12, includendo la tesi di dottorato e un contributo a convegno, non indicizzato). I

sette lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate trovano una discreta collocazione editoriale (3 lavori su riviste di I quartile e 4 su riviste di II). I temi trattati nei lavori risultano tuttavia solo parzialmente coerenti con il settore concorsuale 04/A3, in misura ancora minore, se riferiti al settore scientifico disciplinare GEOS-03/A (in ben 5 casi). La qualità della produzione scientifica è di livello buono per originalità, innovatività e importanza e con l'eccezione di un lavoro, la posizione della/l candidat\* è preminente (secondaria, nel restante).

Nel complesso, in considerazione del limitato numero di lavori sottoposti a valutazione, così come del grado di coerenza fortemente limitato, tra i temi trattati e la declaratoria del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, la produzione scientifica è valutata come di valore **insufficiente**.

Anche la produzione scientifica complessiva presenta limitazioni per volume complessivo e intensità. Il valore dell'H-index risulta limitato a 6.

In relazione ai titoli, il giudizio della Commissione è di **insufficienza**, dal momento che risultano di limitato impatto le voci a), b), c), mentre non viene presentata a valutazione alcuna documentazione utile al riconoscimento dei titoli d), e), f), g).

La/Il candidat\* non ha all'attivo responsabilità di moduli di insegnamento.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/Il candidat\* 2492490 presenta un profilo **non idoneo** a ricoprire la posizione messa a bando.

5. 2477868

**Punteggio assegnato ai titoli**

<b>a) dottorato di ricerca o equipollenti ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero max. punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
a1) Attinente al SSD oggetto del bando punti 5 a2) Attinente al SC e solo parzialmente attinente al SSD oggetto del bando punti 2,5 a3) Parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 1	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Università degli studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Terra - Conseguito il 7/2/2019 Tesi "All eyes on glaciers: remote sensing of the cryosphere", incentrata sulle Applicazioni del telerilevamento per lo studio della criosfera, principalmente da immagini satellitari e da droni. In particolare, la tesi si focalizza sulle variazioni volumetriche dei ghiacciai, le loro variazioni di albedo e il ritiro tramite realizzazione di inventari dei corpi glaciali. <b>[a1 x 1]</b>	5
<b>SOMMA</b>	5
<b>ASSEGNAZIONE</b>	5
<b>b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero max punti 10</b>	
<b>CRITERI</b>	
b1) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 2 b2) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 6 CFU* punti 1 b3) Per ogni insegnamento o modulo didattico (per titolarità) da almeno 3 CFU*, coerente con il SSD oggetto del bando punti 1 b4) Punti 0,5, per ogni: insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente con il SSD oggetto del bando di durata inferiore a 3 CFU* o insegnamento o modulo didattico (per titolarità) coerente col SC, ma solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando e di durata pari ad almeno 3 CFU* b5) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,8 b6) Per attività di supporto alla didattica, attività seminariale e supervisione tesi attinenti al SC e solo parzialmente attinenti al SSD oggetto del bando punti 0,4 <i>*nel caso in cui i CV riportino la durata degli insegnamenti in ore, si adotterà il seguente fattore di conversione (8-10 ore = 1 CFU).</i>	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
DOCENTE DI CORSO DI DOTTORATO - ANNO ACCADEMICO 2024/2025 - 15 ORE Titolo del corso: "remote sensing for environmental monitoring" Corso di dottorato in scienze ambientali Università degli studi di Milano <b>[b4 x 1]</b>	0,5
DOCENTE TITOLARE DEL CORSO – ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – 2024/2025 - 2023/2024 - 2022/2023 48 ORE (6 CFU) Sistemi informativi e statistica per il territorio Corso di laurea magistrale in analisi, pianificazione e gestione dell'ambiente Dipartimento di scienze e politiche ambientali Università degli studi di Milano <b>[b2 x 4]</b>	4
DOCENTE TITOLARE DEL CORSO – ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – 2024/2025 - 2023/2024 48 ORE (6 CFU) Telerilevamento, scienze geografiche e pianificazione territoriale Corso di laurea magistrale in analisi, pianificazione e gestione dell'ambiente Dipartimento di scienze e politiche ambientali Università degli studi di Milano <b>[b2 x 3]</b>	3
DOCENTE TITOLARE DEL CORSO – ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – 2024/2025 40 ORE (6 CFU) Sistemi informativi territoriali Corso di laurea triennale in scienze umane dell'ambiente, territorio e paesaggio Dipartimento di beni culturali e ambientali Università degli studi di Milano <b>[b1 x 2]</b>	4
DOCENTE TITOLARE DEL CORSO – ANNO ACCADEMICO 2024/2025 – 2023/2024 24 ORE (3 CFU) Laboratorio measuring vegetation Corso di laurea magistrale in analisi, pianificazione e gestione dell'ambiente Dipartimento di scienze e politiche ambientali Università degli studi di Milano <b>[b4x 2]</b>	1

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO – ANNO ACCADEMICO 2021/2022 - 2022/2023 – 30 ORE (4.5 CFU) Sistemi informativi territoriali Corso di laurea triennale in scienze umane dell'ambiente, territorio e paesaggio Dipartimento di beni culturali e ambientali Università degli studi di Milano [b3 x 2]	2
DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO – ANNO ACCADEMICO 2020/2021 – 24 ORE (3 CFU) Corso di Geografia Fisica e Cartografia (GEO/04) Corso di laurea triennale in scienze naturali Università degli studi di Milano [b3 x 1]	1
DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO – ANNO ACCADEMICO 2019/2020 – 12 ORE (2 CFU) Corso di Geografia Fisica e Cartografia (GEO/04) Corso di laurea triennale in scienze naturali Università degli studi di Milano [b4 x 1]	0,5
Relatore di 19 tesi di laurea ed esercitatore [b5 x 1]	0,8
<b>SOMMA</b>	<b>16,8</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>10</b>
<b>c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5</b>	
<b>CRITERI</b>	
c1) * Per ogni semestre di attività coerente con il SSD oggetto del bando punti 1 c2) * Per ogni semestre di attività coerente con il SC e solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del bando punti 0,5 c3) * Per ogni semestre di attività parzialmente attinente al SC oggetto del bando punti 0,2 * Verrà considerata soltanto attività di formazione o di ricerca successiva alla data di conseguimento del dottorato	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1/8/2023 - presente: RTDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI [c3 x 5]	1
1/12/2018 - 30/11/2022: ASSEGNISTA DI RICERCA TIPO B UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI [c1 x 8]	8
<b>SOMMA</b>	<b>9</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>5</b>
<b>d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi max punti 4</b>	
<b>CRITERI</b>	
d1) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente con il SSD oggetto del bando punti 2 d2) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali coerente on il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1 d3) Coordinamento di progetti nazionali o internazionali parzialmente coerente al SC oggetto del bando punti 0,5 d4) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1 d5) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5 d6) Partecipazione a progetti nazionali o internazionali parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2 d7) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SSD oggetto del bando punti 2 d8) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca con il SC e solo parzialmente con il SSD oggetto del bando punti 1 d9) Coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca parzialmente con il SC oggetto del bando punti 0,5	
<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
MOHYCAM – Bando competitivo finanziato da Fondazione Cariplo 09/2025 - presente Leader del WP2 [d4 x 1]	1
TUPILAQ – bando competitivo INTERACT 01/07/2023 – 01/09/2023 [d5 x 1]	0,5
“DEEC - Debris flow hazard and climate change in the Northern Apennines: reconstructing and modeling past and future environmental scenarios” – Bando competitivo PRIN Dal 12/2023 – 12/2025 [d4 x 1]	1
CCHP-ALPS – Bando competitivo PRIN 2022 10/2023 – 10/2025 [d4 x 1]	1

COLD CASE – Bando competitivo PRIN 2022 12/2023 – 12/2025 [d5 x 1]	0,5
EBIKE – Bando competitivo Interreg Italia-Svizzera 19/07/2019-31/10/2022 [d4 x 1]	1
Geriko-Mera – bando competitivo Interreg Italia-Svizzera Dal 01/01/2019 al 30/11/2022 [d4 x 1]	1
CAPTION – bando competitivo fondazione Cariplo Dal 1/1/2018 al 30/11/2019 [d4 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>7</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>4</b>

### e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 8

#### CRITERI

- e1) Per ogni partecipazione in qualità di relatore\* a invito a congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1  
e2) Per ogni partecipazione in qualità di relatore\* ad invito a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5  
e4) Per ogni partecipazione in qualità di relatore\* congressi e convegni coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,8  
e5) Per ogni partecipazione in qualità di relatore\* a congressi e convegni coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,4

\*non verranno valutati contributi nei quali non sia esplicitamente dichiarato il ruolo di relatore

<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
23/06/2025 - 27/06/2025 Vienna, Austria ESA Living Planet Symposium 2025: Presentazione orale del lavoro: "A new inventory of the glaciers of Pakistan from Sentinel-2" [e1 x 1]	1
27/02/2025 - 28/02/2025 Innsbruck, Austria Alpine Glaciology meeting 2025. Presentazione del lavoro "What influences Algal blooms on the Greenland Ice Sheet? Insights from field work and satellite data at Qaanaaq glacier." [e2 x 1]	0,5
9/02/2023 – 10/02/2023 Zurich Alpine Glaciology Meeting. Presentazione orale del lavoro (in preparazione): documenting the demise of Forni Glacier from repeat UAV surveys 2014-2022 [e1 x 1]	1
23/05/2022 – 27/05/2022 – Bonn ESA Living Planet Symposium Presentazione orale del lavoro "pan-alpine glacier phenology reveals lowering albedo and increase in ablation season length" [e1 x 1]	1
12/05/2019 – 18/05/2019 – Milano ESA Living Planet Symposium Presentazione orale del lavoro: "Glacier shrinkage in the Alps continues unabated as revealed by a new glacier inventory from Sentinel-2" [e1 x 1]	1
01/02/2017 – 02/02/2017 – Zurich Alpine Glaciology Meeting Presentazione orale del lavoro: "Combination of UAV and terrestrial photogrammetry to assess rapid glacier evolution and map glacier hazards" [e1 x 1]	1
06/05/2015 – 07/05/2015 – Milano Alpine Glaciology Meeting Presentazione orale del lavoro: "Spatial distribution of surface albedo at the Forni Glacier (Stelvio National Park, Central Italian Alps)" e "High-resolution mapping of glacier surface features. The UAV survey of the Forni Glacier (Stelvio national park, Italy)" [e1 x 1]	1
<b>SOMMA</b>	<b>6,5</b>
<b>ASSEGNAZIONE</b>	<b>6,5</b>

### f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali max punti 4

#### CRITERI

- f1) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SSD punti 1  
f2) Per ogni attività di organizzazione (componente comitato scientifico o chair di sessione) di convegni su tematiche coerenti con il SC e solo parzialmente coerenti con il SSD punti 0,5

<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Organizzazione del convegno glaciologico "Alpine Glaciology Meeting 2021" e "Alpine Glaciology Meeting 2022" come membro del comitato scientifico e convener principale del convegno [f1 x 2]	2
Convener di sessione del convegno IMC 2025: International mountain conference 2025, presso Innsbruck, Austria, con una sessione dal titolo: Remote sensing to capture the dynamics of mountain cryosphere. [f1 x 1]	1
Convener di sessione al convegno AIT 2025 (Milano, 12-14 Novembre), con una sessione dal titolo: "Remote sensing frontiers in cryospheric monitoring [f2 x 1]	0,5

	SOMMA	3,5
	ASSEGNAZIONE	3,5
<b>g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca max punti 2</b>		
<b>CRITERI</b>		
g1) Premi e riconoscimenti coerenti con il SSD oggetto del bando punti 1		
g2) Premi e riconoscimenti coerenti con il SC e parzialmente coerenti con il SSD oggetto del bando punti 0,5		
g3) Premi e riconoscimenti parzialmente coerenti con il SC oggetto del bando punti 0,2		
	<b>TITOLI VALUTATI</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
	N/A	0
	SOMMA	0
	ASSEGNAZIONE	0
	<b>TOTALE PUNTI ASSEGNATI</b>	<b>34,0</b>

### **Punteggio assegnato ad ogni pubblicazione**

Publicazione n.	A	B	C	D	Totale [(A+ B + C) * D]
1*	1,25	2	0,25	1	3,5
2	1,25	2	0,25	1	3,5
3	1,25	1,5	1,5	1	4,25
4	1,25	2	1,5	1	4,75
5	1,25	2	1,5	1	4,75
6	1,25	2	1,5	1	4,75
7	1,25	2	1,5	1	4,75
8	1,25	2	1,5	1	4,75
9	1,25	2	1,5	1	4,75
10	1,25	2	0,25	1	3,5
11	1,25	2	0,5	1	3,75
12	1,25	2	1,5	1	4,75
Totale	15	23,5	13,25		<b>51,8</b>

\* la Presidente della Commissione è tra i coautori del lavoro n. 1. Il contributo del candidato è d'altra parte enucleabile sulla base della posizione e del CV.

#### *Legenda*

- A. originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;  
 B. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.  
 C. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.  
 D. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;

### **Punteggio assegnato per la consistenza complessiva della produzione scientifica**

La produzione complessiva è **eccellente** e con un indice della produzione scientifica molto elevato (H-index 17); la/il candidat\* indica nel CV 66 lavori, tutti in presenti in Scopus, prodotti con ottima continuità e intensità; i lavori complessivamente riportano un buon numero di citazioni. Sulla scorta della valutazione svolta, la Commissione riconosce alla/al candidat\* il punteggio di **4,5** (su 5).

### **Relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera:**

La/Il candidat\* 2477868 ha svolto correttamente la prova di inglese e ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli da valutare.

### **Giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando**

La/Il candidat\* 2477868 presenta a valutazione 12 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che trovano un'ottima collocazione editoriale (11 lavori su riviste di I quartile, 1 su rivista di II). I temi trattati nei lavori risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, essendo concentrati sullo studio della criosfera e in particolare su studi glaciologici relativi all'albedo, alle variazioni dimensionali dei ghiacciai e alla morfodinamica connessa, con significativo utilizzo di tecniche di indagine in remoto (UAV e satellitare). Un lavoro affronta lo studio di un evento di catastrofe con approccio multi-rischio (frana indotta da eruzione).

La qualità della produzione scientifica è di eccellente livello per originalità, innovatività e importanza. La posizione della/del candidat\* è di rilievo preminente in 8 casi, secondario in 1, marginale in 3 dei 12 lavori presentati a valutazione, a fronte di un numero di co-autori medio di poco inferiore a 6.

Nel complesso, la produzione scientifica sottoposta a valutazione è di **ottimo** valore.

La produzione scientifica complessiva è valutata come **eccellente**, con un H-index di 17, un numero elevato di lavori, ottima continuità e intensità e un buon numero di citazioni.

In relazione ai titoli, il giudizio della commissione è **ottimo**, dal momento che, con l'eccezione della voce g), la/Il candidat\*-risulta attivo su tutti gli altri profili valutati, arrivando a superare il punteggio massimo per le voci b), c), d).

Il candidato presenta una significativa esperienza didattica, con responsabilità di moduli di insegnamento aventi prevalentemente a oggetto il telerilevamento e i sistemi informativi territoriali.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/il candidat\* 2477868 presenta un profilo di **ottimo livello, idoneo** a ricoprire la posizione messa a bando.

**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MODENA E REGGIO EMILIA**

**OGGETTO: Relazione finale della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT) presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Sede di Modena/Reggio Emilia, per il settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, bandita con decreto n. 1414/2025, prot. n. 332939 - DEL 23/12/2025.**

Magnifico Rettore,

la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui all'oggetto, a conclusione dei suoi lavori, si onora di presentare alla M.V. Ill.ma la relazione finale.

La Commissione, nominata con decreto D.R. 283/2026, Protocollo 83746/2026 del 13/03/2026, nelle persone di:

- |  |  |
|--|--|
| - Prof. Maurizio Del Monte<br>Componente | Ordinario di Geografia Fisica e Geomorfologia<br>presso l'Università di ROMA "LA SAPIENZA"                       |
| - Prof.ssa Manuela Pelfini<br>Presidente | Ordinaria di Geografia Fisica e Geomorfologia<br>presso l'Università degli Studi di Milano<br><i>Presidente</i>  |
| - Prof. Edoardo Rotigliano<br>Segretario | Ordinario di Geografia Fisica e Geomorfologia<br>presso l'Università degli Studi di Palermo<br><i>Segretario</i> |

constatato

che hanno fatto domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa n. 6 candidati e che, in conseguenza, della mancata partecipazione alla discussione, si è registrata la rinuncia della/del candidat\* 2490840

visti

i verbali delle sedute precedenti

visto

il punteggio attribuito ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dai candidati ammessi e alla produzione scientifica complessiva degli stessi, che viene di seguito riportato:

**candidat\* 1 (2493969)**

- punteggio attribuito ai titoli: **21,4**

- punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Pubblicazione n.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totale
Punteggio	4	4,8	4,8	4,8	4	4,8	4,3	4,8	4,3	4,3	4,3	3,3	<b>51</b>

- punteggio attribuio alla produzione scientifica complessiva: **3,1**

**candidat\* 2 (2495822)**- punteggio attribuito ai titoli: **38,0**

- punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Pubblicazione n.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totale
Totale	5	4,8	4,8	4,3	5	4,8	4,8	4,8	3,8	4,8	3,5	3,5	<b>53</b>

- punteggio attribuito alla produzione scientifica complessiva: **4,2****candidat\* 3 (2499527)**- punteggio attribuito ai titoli: **10,0**

- punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Pubblicazione n.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totale
Totale	5	2,5	3,3	2,5	2	2,5	4,8	2,5	3,5	3,8	3,5	3,3	<b>39,1</b>

- punteggio attribuito alla produzione scientifica complessiva: **3,6****candidat\* 4 (2492490)**- punteggio attribuito ai titoli: **6,8**

- punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Pubblicazione n.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Totale	2,3	3,2	2,3	4	2	2	3	3	3	<b>24,1</b>

- punteggio attribuito alla produzione scientifica complessiva: **2,8****candidat\* 5 (2477868)**- punteggio attribuito ai titoli **34,0**

- punteggio attribuito a ciascuna delle pubblicazioni

Pubblicazione n.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totale
Totale	4	3,5	4,3	4,8	5	4,8	4,8	4,8	4,8	3,5	3,8	4,8	<b>51,8</b>

- punteggio attribuito alla produzione scientifica complessiva: **4,5**

vista

la relazione collegiale sulla discussione e sulla prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera, che viene di seguito riportata per ciascun candidato ammesso alla discussione:

**candidat\* 1 (2493969)**

La/Il candidat\* 2493969 ha svolto correttamente la prova di inglese e ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli e delle pubblicazioni sottoposti a valutazione.

**candidat\* 2 (2495822)**

La/Il candidat\* 2495822 ha svolto correttamente la prova di inglese e ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli e delle pubblicazioni sottoposti a valutazione.

**candidat\* 3 (2499527)**

La/Il candidat\* 2499527 ha svolto correttamente la prova di inglese e ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli e delle pubblicazioni da valutare.

#### **candidat\* 4 (2492490)**

La/Il candidat\* 2492490 ha svolto correttamente la prova di inglese ed ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli da valutare.

#### **candidat\* 5 (2477868)**

La/Il candidat\* 2477868 ha svolto correttamente la prova di inglese e ha chiaramente illustrato gli elementi portanti della propria attività scientifica, fornendo anche utili chiarimenti in merito ad alcuni dei titoli da valutare.

visto

il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando che viene di seguito riportato per ciascun candidato ammesso:

#### **candidat\* 1 (2493969)**

La/Il candidat\* 2493969 presenta a valutazione 12 prodotti pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che trovano ottima collocazione editoriale (11 lavori su riviste di I quartile, 1 su rivista di II). I lavori sono pienamente coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, trattando dello studio di fenomeni franosi, anche in relazione con fenomeni di deterioramento del permafrost, dello stesso ambiente glaciale e periglaciale e delle sue forme. In due lavori si affronta il tema della valorizzazione in chiave geomorfologico-culturale dei fenomeni franosi.

La qualità della produzione scientifica è di ottimo livello per originalità, innovatività e importanza e la posizione della/del candidat\* è di rilievo preminente in ben 9 casi, secondario in 1, marginale in 2, a fronte di un numero medio di co-autori di poco superiore a 7.

Nel complesso, la produzione scientifica sottoposta a valutazione è di **ottimo** livello.

La produzione complessiva è **buona**, con un H-index pari a 8, ed è costituita da 22 lavori e 56 abstract prodotti con buona continuità, discreta intensità e discreto numero di citazioni.

In relazione ai titoli, il giudizio della Commissione è **buono**, dal momento che risultano attività su tutti i profili in valutazione, con l'esclusione della voce d), arrivando a superare il punteggio massimo per la voce c).

La/Il candidat\* presenta nel curriculum attività didattica relativa all'insegnamento di un modulo di insegnamento di Geografia Fisica.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/Il candidat\* 2493969 presenta un profilo di livello **molto buono, idoneo** a ricoprire la posizione messa a bando.

#### **candidat\* 2 (2493969)**

La/Il candidat\* 2495822 presenta a valutazione 12 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che trovano un'ottima collocazione editoriale (11 lavori su riviste di I quartile, 1 su rivista di II). I temi trattati nei lavori risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare GEOS-03/A e riguardano in prevalenza ricerche relative al patrimonio geomorfologico - culturale, al rilevamento e alla cartografia geomorfologica, allo studio degli ambienti costieri e delle pericolosità connesse.

La qualità della produzione scientifica è di eccellente livello per originalità, innovatività e importanza.

La posizione della/del candidat\* è di rilievo preminente in 9 casi, secondario in 1, marginale in 2, dei 12 lavori presentati a valutazione, a fronte di un numero di co-autori medio pari a 5.

La produzione scientifica sottoposta a valutazione è di **ottimo** valore.

Anche la produzione scientifica complessiva è valutata come **ottima**, con un H-index di 13 ed è costituita da 25 lavori (di cui 24 presenti in Scopus), 13 report scientifici e 52 abstract, prodotti con piena continuità e intensità e numero di citazioni molto buoni.

In relazione ai titoli, il giudizio della Commissione è **eccellente**, dal momento che risultano attività su tutte i profili valutati, con sistematico superamento del punteggio massimo previsto.

La/Il candidat\* ha assunto la responsabilità di insegnamenti del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, in un rilevante numero di occasioni.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/Il candidat\* 2495822 presenta un profilo di **ottimo livello, idoneo a** ricoprire la posizione messa a bando.

### **candidat\* 3 (2499527)**

La/Il candidat\* 2499527 presenta a valutazione 11 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che trovano un'ottima collocazione editoriale (tutti su riviste di I quartile), e la tesi di dottorato. I temi trattati nei lavori risultano in generale coerenti con il settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, e riguardano ricerche relative allo studio delle frane con tecniche di analisi remota e alla valutazione della suscettibilità/pericolosità da frana, con indagini e modellazioni di tipo statistico mirate anche alla determinazione di soglie pluviometriche di attivazione. In alcuni casi, si rileva un grado di coerenza solo parziale con il settore GEOS-03/A, prevalendo aspetti legati alla sensoristica, alla indagine geofisica o al monitoraggio.

Limitatamente al grado di originalità, innovatività e importanza, la qualità della produzione scientifica sottoposta a valutazione è di eccellente livello. Tuttavia la posizione della/del candidat\* è di rilievo preminente in soli 4 casi (inclusa la tesi di dottorato), secondario in 1, marginale in ben 7, dei 12 lavori presentati a valutazione, a fronte di un numero di co-autori medio superiore a 6, denotando complessivamente un limitato apporto alle ricerche presentate.

Nel complesso, in considerazione della limitata "authorship" e del limitato grado di coerenza, la produzione scientifica sottoposta a valutazione è di **discreto** valore.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, questa è valutata come **buona** e consiste di 19 lavori pubblicati su riviste censite su Scopus e 15 abstract, prodotti con piena continuità, discreta intensità e buon numero di citazioni.

In relazione ai titoli, il giudizio della commissione è di **insufficienza**, dal momento che risultano attività su soli 2 dei sette profili valutati, con bassa intensità sulla voce b).

La/Il candidat\* è stata/o infatti responsabile di insegnamenti su tematiche solo parzialmente coerenti con quelle del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/Il candidat\* 2499527–presenta un profilo di livello **non idoneo** a ricoprire la posizione messa a bando.

### **candidat\* 4 (2492490)**

La/Il candidat\* 2492490 presenta a valutazione un numero limitato di pubblicazioni (9, a fronte di un numero massimo di 12, includendo la tesi di dottorato e un contributo a convegno, non indicizzato). I sette lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate trovano una discreta collocazione editoriale (3 lavori su riviste di I quartile e 4 su riviste di II). I temi trattati nei lavori risultano tuttavia solo parzialmente coerenti con il settore concorsuale 04/A3, in misura ancora minore, se riferiti al settore scientifico disciplinare GEOS-03/A (in ben 5 casi). La qualità della produzione scientifica è di livello buono per originalità, innovatività e importanza e con l'eccezione di un lavoro, la posizione della/l candidat\* è preminente (secondaria, nel restante).

Nel complesso, in considerazione del limitato numero di lavori sottoposti a valutazione, così come del grado di coerenza fortemente limitato, tra i temi trattati e la declaratoria del settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, la produzione scientifica è valutata come di valore **insufficiente**.

Anche la produzione scientifica complessiva presenta limitazioni per volume complessivo e intensità. Il valore dell'H-index risulta limitato a 6.

In relazione ai titoli, il giudizio della Commissione è di **insufficienza**, dal momento che risultano di limitato impatto le voci a), b), c), mentre non viene presentata a valutazione alcuna documentazione utile al riconoscimento dei titoli d), e), f), g).

La/Il candidat\* non ha all'attivo responsabilità di moduli di insegnamento.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/Il candidat\* 2492490 presenta un profilo **non idoneo** a ricoprire la posizione messa a bando.

### **candidat\* 5 (2477868)**

La/Il candidat\* 2477868 presenta a valutazione 12 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate, che trovano un'ottima collocazione editoriale (11 lavori su riviste di I quartile, 1 su rivista di II). I temi trattati nei lavori risultano coerenti con il settore scientifico disciplinare GEOS-03/A, essendo concentrati sullo studio della criosfera e in particolare su studi glaciologici relativi all'albedo, alle variazioni dimensionali dei ghiacciai e alla morfodinamica connessa, con significativo utilizzo di tecniche di indagine in remoto (UAV e satellitare). Un lavoro affronta lo studio di un evento di catastrofe con approccio multi-rischio (frana indotta da eruzione).

La qualità della produzione scientifica è di eccellente livello per originalità, innovatività e importanza. La posizione della/del candidat\* è di rilievo preminente in 8 casi, secondario in 1, marginale in 3 dei 12 lavori presentati a valutazione, a fronte di un numero di co-autori medio di poco inferiore a 6.

Nel complesso, la produzione scientifica sottoposta a valutazione è di **ottimo** valore.

La produzione scientifica complessiva è valutata come **eccellente**, con un H-index di 17, un numero elevato di lavori, ottima continuità e intensità e un buon numero di citazioni.

In relazione ai titoli, il giudizio della commissione è **ottimo**, dal momento che, con l'eccezione della voce g), la/Il candidat\*-risulta attivo su tutti gli altri profili valutati, arrivando a superare il punteggio massimo per le voci b), c), d).

Il candidato presenta una significativa esperienza didattica, con responsabilità di moduli di insegnamento aventi prevalentemente a oggetto il telerilevamento e i sistemi informativi territoriali.

La Commissione, esaminato il curriculum vitae, le pubblicazioni e il livello di conoscenza della lingua, esprime il seguente giudizio: la/il candidat\* 2477868 presenta un profilo di **ottimo livello, idoneo** a ricoprire la posizione messa a bando.

ha dichiarato idonei

- 2477868
- 2493969
- 2495822

Palermo, data

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Manuela Pelfini  
(vedi dichiarazione allegata)

I COMPONENTI

Prof. Maurizio Del Monte  
(vedi dichiarazione allegata)

Prof. Edoardo Rotigliano  
(con funzione anche di  
Segretario verbalizzante)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025

IL SOTTOSCRITTO MAURIZIO DEL MONTE, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE TENURE TRACK EX ART. 24 LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. GESO-03/A, DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA TERZA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I CONTENUTI DEL VERBALE N. 3 E DELLA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE PROF. EDOARDO ROTIGLIANO.

IN FEDE

DATA 16 GIUGNO 2026

FIRMA



(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA N.1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA SEDE DI MODENA/REGGIO-EMILIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEOS-03/A – Geografia fisica e Geomorfologia, BANDITA CON DECRETO REP. N. 1414/2025, PROT. N. 332939 - DEL 23/12/2025

LA SOTTOSCRITTA \_\_\_\_\_MANUELA PELFINI\_\_\_\_\_

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE TENURE TRACK EX ART. 24 LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. GESO-03/A, DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO IN TELECONFERENZA ALLA TERZA SEDUTA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA SUDETTA E DI CONCORDARE CON I CONTENUTI DEL VERBALE N. 3 E DELLA RELAZIONE FINALE A FORMA DEL SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE PROF. EDOARDO ROTIGLIANO.

IN FEDE

DATA 16 GIUGNO 2026

FIRMA

(ALLEGATO Doc. d'identità in corso di validità)