

La valutazione è volta all'individuazione di una rosa composta da non più di tre idonei tra i candidati maggiormente qualificati e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, pertanto la commissione stabilisce i criteri di cui all'**Allegato 2**.

La Commissione delibera a maggioranza dei componenti.

Successivamente alla pubblicazione dei criteri di valutazione dei candidati sul sito web di ateneo, l'ufficio competente darà accesso alla commissione all'elenco dei candidati e alle domande presentate dai candidati stessi sulla piattaforma telematica PICA, in modo da poter procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche.

La Commissione decide di riunirsi il giorno 15/05/26 alle ore 12:30 in modalità telematica, successivamente all'avvenuta pubblicazione da parte degli uffici competenti dei criteri di valutazione fissati dalla commissione, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto (con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica) dalla Commissione e viene trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Potenza, Bolzano, Brescia 15/04/26

IL PRESIDENTE

Prof. FABRIZIO CACCAVALE

I COMPONENTI

Prof.ssa ANGELIKA PEER

Prof. ANTONIO VISIOLI (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

ALLEGATO 2 al VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-04 AUTOMATICA SSD IINF-04/A AUTOMATICA INDETTA CON D.R. n. 1415/2025 PROT. N. 332940/2025 del 23/12/2025

Criteri per la valutazione dei candidati

Nella valutazione delle **pubblicazioni scientifiche**, la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione. La Commissione terrà conto, ove desumibile, del ruolo del candidato nelle pubblicazioni, anche in relazione alla posizione nella lista degli autori (first, last, corresponding);
- c) continuità e qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, avvalendosi, quando disponibili, delle classificazioni di merito delle pubblicazioni;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

A tal fine va tenuto conto dell'età accademica e, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del settore o settore scientifico-disciplinare o un sottoinsieme di quest'ultimo.

Nella valutazione dei **titoli**, la Commissione si attiene ai seguenti parametri relativi al gruppo scientifico disciplinare:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva, anche avvalendosi di indicatori di prestigio e impatto;
- b) comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca (inclusa l'attività di supervisione di dottorandi, assegnisti di ricerca e altri collaboratori);
- c) Comprovata responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- d) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- e) organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- f) attribuzione di incarichi di insegnamento o ricerca presso atenei o istituti di ricerca, italiani o internazionali;
- g) partecipazione a enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- i) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione dei brevetti, e nelle attività di terza missione.

Nella valutazione della eventuale **prova didattica**, la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) rigore metodologico,
- b) chiarezza dell'esposizione,
- c) struttura ed efficacia della presentazione ai fini didattici,
- d) capacità di sintesi.

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di prima/seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

**DIPARTIMENTO di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - SEDE DI REGGIO EMILIA
per il Settore Scientifico disciplinare: IINF-04/A Automatica - Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-04 AUTOMATICA
(Decreto Rep. 1415/2025 - Prot. n. 0332940 del 23/12/2025)**

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Fabrizio Caccavale Prof. ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata nato a Napoli il 14/11/1965, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 249/2026 del 06/03/2026, 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

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

In particolare dichiara:

X 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,

Potenza, 15/04/2026

prof. Fabrizio Caccavale presso l'Università degli Studi della Basilicata

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di prima/seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA - SEDE DI REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: IINF-04/A AUTOMATICA - Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-04 AUTOMATICA

(Decreto Rep. 1415/2025 PROT. N. 332940/2025 del 23/12/2025)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta Angelika Peer Prof. ordinario presso l'Università di Bozen-Bolzano nata a Brunico il 20/07/80 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1415 del 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 sottoscritto 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).

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

In fede,
15/04/26

prof. Angelika Peer presso l'Università di Bozen-Bolzano

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di prima/seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA - SEDE DI REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: IINF-04/A AUTOMATICA - Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-04 AUTOMATICA

(Decreto Rep. 1415/2025 PROT. N. 332940/2025 del 23/12/2025)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Antonio Visioli Prof. ordinario presso l'Università degli Studi di Brescia nato a Parma il 21/08/70 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1415 del 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 sottoscritto 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).

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

In fede,
15/04/26

prof. Antonio Visioli. presso l'Università degli Studi di Brescia

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA
PER IL S.S.D. IINF-04/A Automatica
DIPARTIMENTO DI Scienze e Metodi dell'Ingegneria
BANDITA CON DECRETO N. 1415/2025 DEL 23/12/2025,

IL SOTTOSCRITTO FABRIZIO CACCAVALE, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA
PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER
VIA TELEMATICA ALLA 1^A RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI
CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE,

PROF. FABRIZIO CACCAVALE

POTENZA, 15.04.2026

FIRMA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA
FASCIA

PER IL S.S.D. IINF-04/A AUTOMATICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

BANDITA CON DECRETO N. 1415 DEL 2025,

LA SOTTOSCRITTA ANGELIKA PEER

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED
I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

15/04/26

FIRMA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA
FASCIA

PER IL S.S.D. IINF-04/A AUTOMATICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

BANDITA CON DECRETO N. 1415 DEL 2025,

IL SOTTOSCRITTO ANTONIO VISIOLI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED
I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

15/04/26

FIRMA

L'attività di ricerca si concentra principalmente sulla robotica, con particolare attenzione alla robotica chirurgica, all'intelligenza artificiale in chirurgia, alla realtà aumentata e alla robotica collaborativa e industriale; tutti settori rilevanti per il settore e di interesse sia nazionale che internazionale.

La produzione scientifica è basata su 63 pubblicazioni elencati in Scopus (di cui 27 articoli in rivista e 34 in conferenze) con collocazione su riviste e atti di conferenze internazionali importanti per il settore e un indice H di 25. L'impatto scientifico della produzione è significativo come dimostrato anche da 13 articoli citati più di 50 volte.

La sua ricerca si basa anche su ambiti interdisciplinari con forte connessioni con l'intelligenza artificiale.

Per quanto riguarda i progetti di ricerca, la candidata può vantare un'attività costante, soprattutto in qualità di collaboratrice, ma negli ultimi tempi anche in veste di responsabile scientifico. Negli ultimi anni si evidenzia inoltre un ruolo attivo nella comunità scientifica attraverso attività editoriali.

L'attività didattica appare continuativa e pienamente coerente con il settore disciplinare con corsi rilevati a temi dell'automatica e della robotica e con applicazione nella chirurgia robotica.

Concludendo, la candidata presenta un profilo scientifico buono, coerente con il settore IINF-04/A e caratterizzato da un impatto molto buono nel settore dell'Automatica.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL PROF. ANTONIO VISIOLI

La Prof.ssa [omissis], attualmente Professoressa Associata di Automatica presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, presenta un curriculum scientifico articolato e coerente con il SSD IINF-04/A – Automatica.

L'attività di ricerca si colloca principalmente nel settore della robotica avanzata, con particolare attenzione alle problematiche di controllo dell'interazione uomo-robot, alle architetture di teleoperazione e alle applicazioni in ambito chirurgico. Tali tematiche risultano pienamente pertinenti al settore e si inseriscono in filoni di ricerca consolidati e rilevanti a livello internazionale.

La produzione scientifica complessiva è consistente sia in termini quantitativi sia qualitativi. Le pubblicazioni sono collocate prevalentemente su riviste internazionali di buon livello e comprendono contributi su sedi di particolare rilievo per il settore, quali IEEE Transactions on Robotics e IJRR. La continuità temporale della produzione è evidente e testimonia un impegno costante nell'attività di ricerca.

L'apporto della candidata nei lavori in collaborazione appare significativo in relazione alla presenza ricorrente tra gli autori e al contributo allo sviluppo delle principali linee di ricerca.

Un elemento di interesse è rappresentato dall'evoluzione recente delle attività verso ambiti interdisciplinari, con particolare riferimento all'impiego di tecniche di apprendimento automatico e realtà aumentata per il supporto a procedure chirurgiche robotizzate.

Per quanto concerne i titoli, si rileva una partecipazione attiva a progetti di ricerca finanziati, con assunzione anche di responsabilità scientifica diretta in alcuni casi. La partecipazione a conferenze e workshop internazionali contribuisce inoltre a rafforzare la visibilità scientifica della candidata.

In sintesi, il profilo scientifico della candidata risulta ben strutturato e coerente, con una produzione continua e di buon impatto nel settore di riferimento.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Commissione, all'esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, rileva che la candidata [omissis] presenta un profilo pienamente coerente con il SSD IINF-04/A – Automatica.

La produzione scientifica risulta ampia, continuativa e collocata su sedi editoriali di buon livello internazionale, con contributi significativi nell'ambito della robotica, dell'interazione uomo-robot e delle applicazioni in ambito medico.

Si evidenzia inoltre una buona capacità di sviluppare linee di ricerca anche in contesti interdisciplinari.

L'attività scientifica e progettuale, comprensiva anche di responsabilità dirette in progetti di ricerca, testimonia una adeguata maturità scientifica e una consolidata esperienza nel settore.

Nel complesso, la candidata presenta un profilo scientifico solido e coerente con le tematiche del settore, risultando pertanto idonea a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia.

Prof. [omissis]

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL PROF. FABRIZIO CACCAVALE

Il Prof. [omissis] presenta un curriculum scientifico e didattico molto solido e ampio, pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-04/A – Automatica.

L'attività di ricerca ha riguardato prevalentemente la robotica, affrontando temi di grande rilevanza, sia metodologica che applicativa, pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare.

La produzione scientifica è da ritenersi molto consistente dal punto di vista quantitativo e di eccellente qualità, nonché di impatto molto significativo sulla comunità scientifica di riferimento. Le sedi di pubblicazione risultano di grande rilievo per il settore scientifico-disciplinare. La produzione scientifica è temporalmente continua e l'apporto del Prof.

[omissis] nei lavori in collaborazione appare molto significativo.

L'attività nell'ambito di progetti di ricerca nazionali ed internazionali è di ottimo livello, con assunzione di ruoli di responsabilità scientifica e coordinamento. Si evidenzia inoltre un ruolo molto attivo nella comunità scientifica, anche attraverso attività editoriali e organizzative di rilievo.

L'attività didattica, pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare, è caratterizzata da continuità e notevole ampiezza.

Concludendo, il candidato presenta un profilo scientifico e didattico eccellente e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-04/A – Automatica.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DELLA PROF.SSA ANGELIKA PEER

Il Prof. [omissis] presenta un curriculum scientifico di notevole qualità, pienamente coerente con il SSD IINF-04/A – Automatica.

La sua attività di ricerca si sviluppa prevalentemente nell'ambito della robotica incentrata sui sistemi multi-robot, sulla stima e sul controllo decentralizzati e sull'interazione uomo-robot con applicazioni molto rilevanti a livello nazionale e internazionale.

La produzione scientifica è elevata con 202 pubblicazioni elencate in Scopus (di cui 63 articoli in rivista e 131 in conferenze) con collocazione su riviste e atti di conferenze internazionali importanti per il settore e un indice H di 30.

L'impatto scientifico della produzione è significativo come dimostrato anche da 16 articoli citati più di 50 volte.

Per quanto riguarda i progetti di ricerca, si evidenzia una partecipazione a progetti competitivi nazionali (PRIN) ed europei, anche come coordinatore. Il Prof. [omissis] inoltre contribuisce alla comunità scientifica in modo significativo tramite incarichi editoriali e attività organizzative.

L'attività didattica appare continuativa e pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare, comprendendo corsi a livello di laurea e di laurea magistrale rilevati a temi dell'automatica e della robotica.

Concludendo, il candidato presenta un profilo scientifico eccellente, pienamente coerente con il settore IINF-04/A e caratterizzato da elevata maturità scientifica e da un impatto significativo nel settore dell'Automatica.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL PROF. ANTONIO VISIOLI

Il Prof. [omissis], Professore Associato di Automatica presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, presenta un curriculum scientifico di elevato livello, pienamente congruente con il SSD IINF-04/A – Automatica.

L'attività di ricerca si colloca principalmente nei settori della robotica cooperativa, dei sistemi multi-agente e dell'interazione uomo-robot, ambiti pienamente pertinenti al settore e caratterizzati da forte rilevanza nella ricerca internazionale.

La produzione scientifica complessiva è ampia e di qualità elevata, sia in termini quantitativi sia qualitativi. Le pubblicazioni sono collocate su riviste e conferenze internazionali di primaria rilevanza e mostrano continuità temporale, originalità e rigore metodologico. L'impatto della produzione appare significativo e consolidato nella comunità scientifica di riferimento.

L'apporto del candidato nei lavori in collaborazione risulta rilevante e riconoscibile, anche in relazione al ruolo ricoperto nelle principali linee di ricerca sviluppate.

Per quanto concerne i titoli, si rileva una intensa attività progettuale, con partecipazione a progetti di ricerca competitivi nazionali ed europei e con assunzione di ruoli di responsabilità scientifica e coordinamento. Si evidenzia inoltre un ruolo attivo nella comunità scientifica, anche attraverso attività editoriali e organizzative di rilievo.

L'attività didattica risulta continuativa e coerente con il settore, con insegnamenti nell'ambito dell'automatica e della robotica.

In sintesi, il profilo scientifico del candidato risulta eccellente, caratterizzato da elevata maturità e da un impatto significativo nel settore.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Commissione, all'esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, rileva che il candidato [omissis] presenta un profilo pienamente coerente con il SSD IINF-04/A – Automatica.

La produzione scientifica risulta ampia, continuativa e di elevato livello, con collocazione su sedi editoriali internazionali di primaria rilevanza e con contributi originali e riconosciuti nei settori del controllo di sistemi multi-robot, della robotica cooperativa e dell'interazione uomo-robot. Si evidenzia in particolare la capacità di sviluppare linee di ricerca autonome, caratterizzate da rigore metodologico e significativo impatto nella comunità scientifica di riferimento.

L'attività scientifica, progettuale e di coordinamento appare intensa e di alto profilo, con responsabilità dirette in progetti di ricerca nazionali ed europei, nonché con un ruolo attivo nella comunità scientifica anche attraverso attività editoriali e organizzative di rilievo.

Nel complesso, il candidato presenta un profilo scientifico eccellente, pienamente maturo e di riferimento per il settore, risultando pertanto idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia.

Prof.ssa [omissis]

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL PROF. FABRIZIO CACCAVALE

La Prof.ssa [omissis] presenta un curriculum scientifico e didattico solido e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-04/A – Automatica.

L'attività di ricerca ha riguardato prevalentemente la robotica collaborativa e l'interazione uomo-macchina, affrontando temi di grande interesse e pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare.

La produzione scientifica è da ritenersi consistente dal punto di vista quantitativo e di qualità buona, nonché di buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento. Le sedi di pubblicazione risultano prevalentemente di rilievo per il settore scientifico-disciplinare. La produzione scientifica è temporalmente continua e l'apporto della Prof.ssa [omissis] nei lavori in collaborazione appare significativo.

L'attività nell'ambito di progetti di ricerca nazionali ed internazionali è di buon livello, caratterizzata anche dall'assunzione di ruoli di responsabilità scientifica e coordinamento. Si evidenzia inoltre un ruolo attivo nella comunità scientifica, anche attraverso attività editoriali e organizzative di rilievo.

L'attività didattica, pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare, è caratterizzata da continuità e buona ampiezza.

Concludendo, la candidata presenta un profilo scientifico e didattico buono e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare IINF-04/A – Automatica.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DELLA PROF.SSA ANGELIKA PEER

La Prof.ssa [omissis] presenta un curriculum scientifico coerente rispetto al SSD IINF-04/A – Automatica. L'attività di ricerca si focalizza sull'analisi dell'interazione uomo-sistema e sulla progettazione di interfacce utente centrate sull'uomo per una cooperazione efficiente tra esseri umani e macchine industriali o robot, tutti temi coerenti con il settore e di interesse nazionale e internazionale. Inoltre, si occupa dell'elaborazione di segnali biomedici per l'applicazione al controllo robotico e all'interazione uomo-robot basata sulle emozioni dando la sua ricerca anche un lato interdisciplinare importante.

La produzione scientifica è basata su 90 pubblicazioni elencate in Scopus (di cui 24 articoli in rivista e 64 in conferenze) con collocazione su riviste e atti di conferenze internazionali importanti per il settore e un indice H di 19. L'impatto scientifico della produzione è buono come dimostrato anche da 6 articoli citati più di 50 volte.

Per quanto riguarda i progetti di ricerca, si evidenzia una attività continua con ruoli di responsabilità. Inoltre copre un ruolo attivo nella comunità scientifica attraverso attività editoriali.

L'attività didattica appare continuativa e pienamente coerente con il settore disciplinare con corsi rilevati a temi dell'automatica e della robotica e con applicazione alla interazione persona-macchina.

Concludendo, la candidata presenta un profilo scientifico buono, coerente con il settore IINF-04/A e caratterizzato da un impatto buono nel settore dell'Automatica.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL PROF. ANTONIO VISIOLI

La Prof.ssa [omissis], Professoressa Associata di Automatica presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, presenta un curriculum scientifico coerente e ben articolato rispetto al SSD IINF-04/A – Automatica.

L'attività di ricerca si concentra principalmente sui temi della robotica collaborativa, dell'interazione persona-robot e della progettazione di interfacce adattative, con particolare attenzione agli aspetti human-centered nei contesti industriali. Tali linee risultano pienamente pertinenti al settore e coerenti con gli sviluppi più recenti della ricerca internazionale.

La produzione scientifica è consistente sia in termini quantitativi sia qualitativi. Le pubblicazioni sono collocate prevalentemente su riviste internazionali di buon livello e includono contributi su sedi di riferimento quali IEEE Transactions on Automation Science and Engineering e IEEE Transactions on Human-Machine Systems. La continuità temporale della produzione è evidente e testimonia un impegno costante nell'attività di ricerca.

L'apporto della candidata nei lavori in collaborazione appare significativo, anche alla luce della ricorrenza del nome tra gli autori e del contributo allo sviluppo delle principali linee di ricerca.

Per quanto concerne i titoli, si rileva una partecipazione rilevante a progetti di ricerca competitivi, inclusi progetti europei, con ruoli di responsabilità quali Principal Investigator e coordinatore di progetto. Si evidenzia inoltre una significativa attività editoriale, con incarichi in riviste internazionali e conferenze di rilievo.

L'attività didattica risulta continuativa e coerente con il settore, con insegnamenti nell'ambito dell'automazione industriale e dei sistemi di controllo distribuito.

In sintesi, il profilo scientifico della candidata risulta ben strutturato, con una produzione continua e di buon impatto e una adeguata capacità di contribuire allo sviluppo della ricerca nel settore.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Commissione, all'esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, rileva che la candidata [omissis] presenta un profilo pienamente coerente con il SSD IINF-04/A – Automatica.

La produzione scientifica risulta ampia, continuativa e collocata su sedi editoriali di buon livello internazionale, con contributi significativi nell'ambito della robotica collaborativa, dell'interazione persona-robot e dei sistemi human-centered per l'automazione industriale. Si evidenzia inoltre una buona capacità di sviluppare linee di ricerca anche in contesti interdisciplinari.

L'attività scientifica e progettuale appare articolata, qualificata, e di buon rilievo internazionale, con partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed europei e assunzione di responsabilità dirette, nonché una rilevante attività editoriale in riviste e conferenze di riferimento per il settore.

Nel complesso, la candidata presenta un profilo scientifico solido e ben strutturato, coerente con le tematiche del settore, risultando pertanto idonea a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo dei candidati, ai titoli e alle pubblicazioni degli stessi, la Commissione, all'unanimità, individua una rosa composta da non più di tre idonei riportata di seguito in ordine alfabetico:

- la prof.ssa [omissis]
- il prof. [omissis]
- la prof.ssa [omissis]

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 14:30.

IL PRESIDENTE

Prof. FABRIZIO CACCAVALE

I COMPONENTI

Prof.ssa ANGELIKA PEER

Prof. ANTONIO VISIOLI (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

AL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ
DI MODENA E REGGIO EMILIA
SUA SEDE

OGGETTO: RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30 DICEMBRE 2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-04 AUTOMATICA SSD IINF-04/A AUTOMATICA INDETTA CON D.R. n. 1415/2025 PROT. N. 332940/2025 del 23/12/2025

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

La Commissione, nominata con D.R. n. 249/2026 PROT. N. 0078756 del 06/03/26, composta da:

- Prof. Fabrizio Caccavale
Ordinario di Automatica
presso l'Università degli Studi della Basilicata;
PRESIDENTE
- Prof. Angelika Peer
Ordinario di Automatica
presso la Libera Università di Bolzano
COMPONENTE
- Prof. Antonio Visioli
Ordinario di Automatica
presso l'Università degli Studi di Brescia
COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE
DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n. 3 candidati;

definiti nel primo verbale e nel rispetto di quanto stabilito dalla normativa vigente i criteri di valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche,

esaminati

i titoli dei candidati;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche dei candidati;

visti

i giudizi individuali e collegiali formulati per ciascun candidato in merito ai titoli, alle pubblicazioni scientifiche (come da verbali);

DICHIARA

idonei a ricoprire il posto professore di prima fascia mediante chiamata:

- la prof.ssa [omissis]
- il prof. [omissis]
- la prof.ssa [omissis]

IL PRESIDENTE

Prof. Fabrizio Caccavale

I COMPONENTI

Prof. Angelika Peer

Prof. Antonio Visioli
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

Allegato 1 al verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di prima fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA - SEDE DI REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: IINF-04/A AUTOMATICA - Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-04 AUTOMATICA

(Decreto Rep. n. 1415/2025 PROT. N. 332940/2025 del 23/12/2025)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto, Fabrizio Caccavale, Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata, nato a Napoli il 14/11/1965, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1415/2025 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 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

dichiara:

- X 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:

- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- X 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;
- X 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;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

Prof. Fabrizio Caccavale presso l'Università degli Studi della Basilicata

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

Allegato 1 al verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di prima fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA - SEDE DI REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: IINF-04/A AUTOMATICA - Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-04 AUTOMATICA

(Decreto Rep. n. 1415/2025 PROT. N. 332940/2025 del 23/12/2025)

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta Angelika Peer Prof. Ordinario presso la Libera Università di Bolzano nata a Brunico il 20/07/80 nominata a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1415/2025 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 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

dichiara:

- X Che non sussistono situazioni di incompatibilità della sottoscritta 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:

- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- X 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;
- X 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;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

prof. Angelika Peer presso la Libera Università di Bolzano

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

Allegato 1 al verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore di prima fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA - SEDE DI REGGIO EMILIA

per il Settore Scientifico disciplinare: IINF-04/A AUTOMATICA - Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-04 AUTOMATICA

(Decreto Rep. n. 1415/2025 PROT. N. 332940/2025 del 23/12/2025)

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Antonio Visioli Prof. Ordinario presso l'Università degli Studi di Brescia nato a Parma il 21/08/70 nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 1415/2025 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 — dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura

dichiara:

X 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:

- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale concretizzanti un sodalizio professionale;
- X 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;
- X 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;
- X Che non sussistono, con alcuno/a dei candidati/e, cause pendenti, né grave inimicizia, né rapporti di credito o debito.

prof. Antonio Visioli presso l'Università degli Studi di Brescia

Allegato: documento d'identità del sottoscrittore

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA
FASCIA

PER IL S.S.D. IINF-04/A AUTOMATICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

BANDITA CON DECRETO N. 1415 DEL 2025,

IL SOTTOSCRITTO, FABRIZIO CACCAVALE, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER
PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^ RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI
VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

15/05/2026

FIRMA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA
FASCIA

PER IL S.S.D. IINF-04/A AUTOMATICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

BANDITA CON DECRETO N. 1415 DEL 2025,

LA SOTTOSCRITTA ANGELIKA PEER

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1^
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED
I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

15/04/26

FIRMA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA
FASCIA

PER IL S.S.D. IINF-04/A AUTOMATICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

BANDITA CON DECRETO N. 1415 DEL 2025,

IL SOTTOSCRITTO ANTONIO VISIOLI

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN
PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2^A
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED
I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

15/05/26

FIRMA