



Centro H2-Mo.Re.

Publicato sul sito web di Ateneo e albo online

IL DIRETTORE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA E PER I SERVIZI NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE, STOCCAGGIO ED UTILIZZO DELL'IDROGENO (H2.MO.RE)

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
 VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
 VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;
 VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;
 VISTO che il Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti nell'ambito del progetto di ricerca "PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE DALLA REAZIONE DI MATERIALI METALLICI DI SCARTO CON L'ACQUA (MetalH2) – Responsabile Scientifico Prof. Luca Montorsi";
 VISTO che il Centro ritiene necessario avvalersi di figure particolarmente esperte nell'ambito del suddetto Progetto;
 VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, delle professionalità richieste dalle esigenze di cui sopra;
 VISTA la richiesta del Prof. Luca Montorsi prot. n. 0000136 del 06/07/2026 che sarà portata in ratifica nel prossimo Consiglio del Centro;
 RITENUTO opportuno provvedere;

E M A N A
 Art. Unico

È indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di n. 2 incarichi interni inerenti allo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca "PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE DALLA REAZIONE DI MATERIALI METALLICI DI SCARTO CON L'ACQUA (MetalH2) – Responsabile Scientifico Prof. Luca Montorsi".

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ E ATTIVITÀ
1	CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA E PER I SERVIZI NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE, STOCCAGGIO ED UTILIZZO DELL'IDROGENO (H2.MO.RE)	<p><u>Professionalità:</u> Conoscenze di modellazione numerica a parametri concentrati e distribuiti, conoscenze di simulazione multidimensionale multifase, conoscenze di metodi di misura sperimentali delle caratteristiche idrauliche di componenti e sistemi, analisi energetiche di processi industriali.</p> <p><u>Attività:</u> 1. Supporto alla realizzazione e all'assemblaggio del prototipo, mediante lavorazioni meccaniche, montaggio dei componenti progettati ad hoc e integrazione dei sottosistemi (sistema di iniezione, camera di reazione e linee di collegamento). 2. Installazione della strumentazione sperimentale, comprensiva di montaggio della sensoristica, cablaggio, collegamento dei sistemi di acquisizione dati e predisposizione delle apparecchiature di misura necessarie alla caratterizzazione del prototipo. 3. Supporto alle attività di collaudo e messa in servizio del dimostratore, con verifica del corretto funzionamento dei componenti, regolazione dei sottosistemi e</p>



Centro H2-Mo.Re.

		assistenza durante le fasi di avviamento sperimentale. 4. Supporto tecnico alle campagne sperimentali, comprendente preparazione delle prove, manutenzione ordinaria del prototipo, sostituzione o adattamento dei componenti durante la fase di ottimizzazione e raccolta dei dati sperimentali necessari alla validazione della tecnologia.
--	--	--

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- laurea magistrale (ex DM 270/2004) LM 53, ovvero laurea specialistica (ex DM 509/99) appartenente alla corrispondente classe 61/S, ovvero laurea vecchio ordinamento in Ingegneria dei Materiali
- o
- laurea magistrale (ex DM 270/2004) LM-33 ovvero laurea specialistica (ex DM 509/99) appartenente alla corrispondente classe 36/S, ovvero laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica.

Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Centro.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati e delle candidate in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il/la candidato/a più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

Gli incarichi verranno conferiti con provvedimento del Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo dell'idrogeno (H2.MO.RE.) presumibilmente dal **mese di settembre/ottobre** e avrà la durata di **1 mese**.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della succitata attività.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo dell'idrogeno (H2.MO.RE.), via Università, 4 41121 Modena, deve essere presentata a mezzo e-mail al seguente indirizzo segreteria.h2more@unimore.it entro e non oltre le **ore 12 del 17 luglio 2026**.

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro H2-Mo.Re.

Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a: - dati anagrafici;

- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti; - frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo dell'idrogeno (H2.MO.RE.), via Università, 4 41121.

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo dell'idrogeno (H2.MO.RE.), via Università, 4 41121 provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo dell'idrogeno (H2.MO.RE.) si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Il Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca e
per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed
utilizzo dell'idrogeno (H2.MO.RE.)

Prof. Marcello Romagnoli



DOMANDA- CURRICULUM VITAE
(schema esemplificativo)

Al Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo dell'idrogeno (H2.MO.RE.), via Università, 4 41121

Io sottoscritt_ chiedo di essere ammess_ a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente allo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca "PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE DALLA REAZIONE DI MATERIALI METALLICI DI SCARTO CON L'ACQUA (MetalH2) – Responsabile Scientifico Prof. Luca Montorsi"

A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere, dichiaro:

COGNOME

NOME

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

PROV

In
servizio
presso

Categoria e Area di appartenenza

Di essere in possesso del requisito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:

Di essere in possesso di particolare qualificazione professionale comprovata da concrete esperienze di lavoro o dalle capacità professionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello svolgimento delle precedenti attività lavorative svolte in relazione all'incarico da conferire.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro H2-Mo.Re.

RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

INDIRIZZO MAIL CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

Allego alla domanda: curriculum vitae, _____

Allego nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza

Dichiaro che quanto indicato nella presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47 D.P.R. 445/2000.

Data _____

Firma (a)

Esprimo il mio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel rispetto del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura anche relativamente all'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati/e e valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.

Data _____

Firma

a) La firma è obbligatoria, pena la nullità della domanda.