

Centro Interdipartimentale per  
la Ricerca Applicata e i Servizi nel Settore  
della Meccanica Avanzata  
e della Motoristica INTERMECH

### IL DIRETTORE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE INTERMECH-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: **"Progetto RE.MO.VE. CO2: a pathway to CarbOn neutral Oversize Ceramic tiles"**;

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 delibera del Consiglio del Centro del 09.12.2025;

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 per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del **Progetto RE.MO.VE. CO2: a pathway to CarbOn neutral Oversize Ceramic tiles** – Resp. Prof. Luca Montorsi (9)

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ E ATTIVITÀ
2	<b>Centro Interdipartimentale Intermech – MO.RE.</b>	<p><b><u>PROFESSIONALITÀ RICHIESTA</u></b></p> <p>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><b><u>COMPITI E ATTIVITÀ DA SVOLGERE</u></b></p> <p>Supporto nella gestione delle prove sperimentali sul processo ceramico</p>

#### Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- **Laurea Magistrale (ex DM 270/2004)** appartenente alla classe LM-30 (Ingegneria energetica e nucleare) o LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali)
- **Laurea Specialistica (ex DM 509/99)** appartenente alla classe 33/S (Ingegneria energetica e nucleare) o 61/S (Scienza e Ingegneria dei Materiali),  
**Diploma di laurea v.o. in Ingegneria Nucleare, Ingegneria dei Materiali, Scienza dei Materiali o ad esse equiparate ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici ai sensi del DM 9 luglio 2009**
- *nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione)*

## 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 in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferita la candidata o candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

## Natura e durata degli incarichi

Gli incarichi verranno conferiti con provvedimento del Direttore del Centro INTERMECH – MO.RE. presumibilmente dal **mese di gennaio 2026** e avranno la dura di **3 mesi**.

## 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 INTERMECH – MO.RE. dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, via Amendola 2 – Padiglione Morselli, Reggio Emilia – cap. 42122, deve essere presentata direttamente o a mezzo e-mail al seguente indirizzo: [amministrazione.intermechmore@unimore.it](mailto:amministrazione.intermechmore@unimore.it) entro e non oltre **le ore 12.00 del 23.12.2025**

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.

## 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 INTERMECH – MO.RE. prof. Luca Montorsi – Centro INTERMECH – MO.RE. dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – via Vignolese 905 – 41125 Modena.

Organo competente all'affidamento dell'incarico:

Il Direttore del Centro interdipartimentale INTERMECH – MO.RE. provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Centro interdipartimentale INTERMECH – 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 INTERMECH-MO.RE.  
Prof. Luca Montorsi

**DOMANDA- CURRICULUM VITAE**  
(schema esemplificativo)

AI DIRETTORE DEL CENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE INTERMECH-MO.RE.  
dell'Università di Modena e Reggio Emilia  
Via Amendola 2- Pad. Morselli  
42122 Reggio Emilia

Io sottoscritto/a chiedo di essere ammesso/a 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 **RE.MO.VE. CO2: a pathway to CarbOn neutral Oversize Ceramic tiles** – Resp. Prof. Luca Montorsi (9)

A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiero **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.**

**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)

Espresso 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 valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.

Data \_\_\_\_\_

Firma

---

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