



Centro INTERMECH

Modena, il _____

Prot. N° _____

(Avviso al personale pubblicato in data _____)

IL DIRETTORE DEL Centro INTERMECH

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 INTERMECH deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti del Progetto "Progetto PR FESR 2021-2027 CAMPRES - Composites for Advanced Mass PROduction of Energy Storages - ID 38676 PG/2023/312489 CUP E17G22001650007";
 VISTO che il Centro INTERMECH ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta 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, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
 VISTA la delibera del Consiglio del Centro INTERMECH del 24/06/2026;
 RITENUTO opportuno provvedere

E M A N A
Art. Unico

E' indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di n° 1 incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Progetto PR FESR 2021-2027 CAMPRES - Composites for Advanced Mass PROduction of Energy Storages - ID 38676 PG/2023/312489 CUP E17G22001650007".

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Centro INTERMECH	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</p> <p>Esperienza nella gestione di progetti di ricerca industriale. Esperienza di progettazione meccanica e dell'innovazione nei processi industriali, con particolare attenzione ai materiali compositi. Esperienza nella gestione di strategie di innovazione e di economia circolare / analisi della sostenibilità (es. LCA) nella selezione dei materiali, con particolare attenzione alle applicazioni con batterie (es. batterie al litio per applicazioni statiche e veicolari).</p> <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</p> <p>1) Raccolta dati e definizione dello scenario di analisi o Analisi preliminare e mappatura del processo di produzione dei case batteria realizzati in materiale composito ad alte prestazioni.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> o Raccolta dei dati primari e secondari necessari alla modellazione del ciclo di vita. 2) Sviluppo di soluzioni progettuali innovative per la gestione della sostenibilità dei processi e della riduzione degli scarti nella produzione di compositi mediante approcci ingegneristici sistematici e strumenti software integrati. o Definizione e configurazione degli scenari di gestione circolare del fine vita, includendo diverse opzioni (ad es. recupero dei materiali, strategie di riutilizzo e altre soluzioni di circular economy) 3) Valutazioni finali e reporting o Sintesi e valutazione critica dei risultati o Redazione del report finale, completo di metodologia, risultati, interpretazione critica e raccomandazioni operative. o Presentazione e discussione conclusiva con il cliente.
--	--	--

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Diploma di laurea v.o. in INGEGNERIA CHIMICA, laurea specialistica in INGEGNERIA CHIMICA appartenente alla classe 27/S Ingegneria chimica o laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA appartenente alla classe LM-22 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria chimica;
- 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 INTERMECH.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati 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 candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del **Centro INTERMECH** presumibilmente per 2,5 mesi. La collaborazione verrà eseguita presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari".

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 Via Pietro Vivarelli 10/1 Modena (MO) CAP 41125, deve essere presentata esclusivamente a mezzo PEC intermech@pec.unimore.it **entro e non oltre il 10/07/2026.**

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.

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 INTERMECH Prof. Luca Montorsi - domiciliato per la carica in Via Pietro Vivarelli 10/1- 41125 Modena.

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Centro INTERMECH provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Centro INTERMECH 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
(Prof. Luca Montorsi)**

Allegato n. 1 al prot. n. _____ del _____

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

AI DIRETTORE DEL
Centro INTERMECH
dell'Università di Modena e Reggio Emilia
Via Pietro Vivarelli 10/1
41100 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Progetto PR FESR 2021-2027 CAMPRES - Composites for Advanced Mass PROduction of Energy Storages - ID 38676 PG/2023/312489 CUP E17G22001650007" come da avviso emesso in data _____.

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

COGNOME

NOME

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

PROV

Categoria e Area di

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

Allega alla domanda: curriculum vitae , _____

- Allega nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza

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

Data _____

Firma (a)

Il sottoscritto esprime il proprio 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.