



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

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 Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti nell'ambito del progetto di ricerca *"Innovazione in Coopservice"*;  
VISTO che il Dipartimento 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 di Dipartimento del 13.02.2025;  
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 di ricerca **Innovazione in Coopservice** - Resp. prof. Manuel Iori

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ E ATTIVITÀ
2	<b>Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria</b>	<p><u>COMPITI E ATTIVITÀ DA SVOLGERE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Previsione test estesi utilizzando tecniche di manipolazione di dati e metodi di rappresentazione grafica, allo scopo di analizzare e comprendere il problema di ottimizzazione e di definirne un approccio risolutivo;</li> <li>- implementazione dell'approccio individuato utilizzando tecniche di ottimizzazione e machine learning ed esecuzione di test computazionali estesi al fine di validarne l'impatto sull'efficienza logistica.</li> </ul> <p>In tutti e due i casi le attività si dovranno concludere con la redazione di un'estesa relazione scientifica sulle tecniche utilizzate, sulle soluzioni ottime ottenute, e sulle soluzioni non ottime riscontrate durante la fase di ricerca. Le soluzioni andranno descritte in termini di operatori, turni di lavoro, centri operazionali attivi, e vari Key Performance Indicators.</p> <p><u>PROFESSIONALITÀ RICHIESTA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esperienza nell'ambito ottime conoscenze dei metodi di analisi dati, delle tecniche della ricerca operativa e della modellazione matematica;</li> <li>- ottime conoscenze dei linguaggi e dei metodi di programmazione, con particolare riferimento ai metodi di ottimizzazione e machine learning.</li> </ul>

### Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Diploma di laurea v.o. in Ingegneria Informatica o Ingegneria Gestionale laurea specialistica o magistrale (DM 509/9 - DM 270/04) appartenente alle corrispondenti classi: 35/S, LM-32, 34/S, LM-31
- 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 Dipartimento.

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

L'incarico verrà conferito con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria presumibilmente dal  **mese di aprile 2025**  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 suddetta 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 Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria Via Amendola 2 – Padiglione Morselli, 42122 Reggio Emilia, deve essere presentata a mezzo e-mail al seguente indirizzo [amministrazione.dismi@unimore.it](mailto:amministrazione.dismi@unimore.it) entro e non oltre le  **ore 12**  del  **21.03.2025**

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 Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - Via Amendola 2 – 42122 Reggio Emilia.

#### Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Il Direttore del Dipartimento  
di Scienze e Metodi dell'Ingegneria  
Prof. Massimo Milani

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

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA  
dell'Università di Modena e Reggio Emilia  
Via Amendola 2-Pad. Morselli  
42122 Reggio Emilia

Io sottoscritto/a chiedo di essere ammessa/o partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca: **Innovazione in Coopservice** - Resp. prof. Manuel Iori

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

COGNOME	<input type="text"/>		
NOME	<input type="text"/>		
DATA DI NASCITA	<input type="text"/>		
LUOGO DI NASCITA	<input type="text"/>	PROV	<input type="text"/>
In servizio presso	<input type="text"/>		
Categoria e Area di appartenenza	<input type="text"/>		

**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)

\_\_\_\_\_

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.