



Fasc.: 2025-III/2.3.3

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

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 del Progetto "Sostegno all'attivazione del corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria per l'innovazione in Medicina";

VISTO che il Dipartimento 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 di Dipartimento del 18.09.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

EMANA

Art. Unico

E' indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di 2 <u>incarichi interni</u> inerenti lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Sostegno all'attivazione del corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria per l'innovazione in Medicina".

N.		
posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
2	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze	I candidati dovranno possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: I collaboratori dovranno dimostrare competenze informatiche di gestione software e hardware; per lo svolgimento dei seguenti compiti: Il collaboratore dovrà fornire assistenza durante il normale svolgimento delle lezioni che necessitano di supporto informatico perché erogate a distanza e durante i laboratori informatici assicurando un adeguato supporto. Il collaboratore fornirà inoltre attività di consulenza agli studenti che esprimeranno la volontà di svolgere un periodo di studi all'estero.

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

CUP: E83C24001210002 Rif Pa: 2024-22646/RER.





- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;

- Diploma di laurea magistrale in Ingegneria biomedica LM-21 ovvero laurea specialistica in Ingegneria biomedica 26/S ovvero laurea v.o. in Ingegneria medica e laurea v.o. in Ingegneria biomedica - diploma di laurea v.o in Ingegneria informatica LM-32 ovvero laurea specialistica in Ingegneria informatica 35/S ovvero laurea v.o. in Ingegneria informatica - Diploma di laurea magistrale in Fisica LM-17, Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM-44, Scienze dell'universo LM-58 ovvero laurea specialistica in Fisica 20/S, Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria 50/S, Scienze dell'universo 66/S ovvero laurea v.o. in Fisica - Diploma di laurea magistrale in Informatica LM-18, Sicurezza informatica LM-66, Tecniche e metodi per la società dell'informazione LM-91 ovvero laurea specialistica in informatica 23/S, Tecniche e metodi per la società dell'informazione 100/S, ovvero laure v.o. in Informatica - Diploma di laurea magistrale in matematica LM-40, Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM-44 ovvero laurea specialistica in matematica 45/S, Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria 50/S, ovvero laurea v.o. in Matematica - Diploma di laurea magistrale in psicologia LM-51, Biologia LM-6, Biotecnologie Industriali LM-8, biotecnologie Mediche LM-9 ovvero laurea specialistica in Psicologia 58/S, Biologia 6/S, Biotecnologie industriali 8/S, Biotecnologie Mediche, veterinarie e farmaceutiche 9/S
- 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 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 **Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze** presumibilmente dal 01.11.2025 al 15.01.2026 per 60 giorni.

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 Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 - Modena (MO) 41125, deve essere presentata direttamente o a mezzo e-mail al seguente indirizzo ricerca.bmn@unimore.it entro e non oltre il 27.10.2025 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.

CUP: E83C24001210002 Rif Pa: 2024-22646/RER.





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 Prof. Marco Vinceti - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 - Modena (MO) 41125, telefono 059 2055087.

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze provvederà all'affidamento dell'incarico.

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

Modena, il 21.10.2025

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

(Prof. Marco Vinceti)

MARCO VINCETI 22.10.2025 13:40:21 GMT+02:00

CUP: E83C24001210002