

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e NeuroscienzeSede
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italiawww.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it

Tit. 2022-III/13.90.2

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E
NEUROSCIENZE**

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
 VISTO il Decreto legge n. 1 del 9 gennaio 2020 convertito con modificazioni dalla legge n. 12 del 5 marzo 2020 che istituisce il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR);
 VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;
 VISTO il D.M. 752 del 30 giugno 2021 con cui sono state ripartite le risorse alle istituzioni universitarie e dell'alta formazione e in particolare l'art. 2;
 VISTE le deliberazioni del Consiglio di Amministrazione del 18 febbraio e 22 aprile 2022 nelle quali è stata approvata la ripartizione dei fondi assegnati dal DM 752 del 30/6/2021;
 VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva per il conferimento di incarichi di collaborazione;
 VISTA la richiesta di implementazione al supporto alle attività di Orientamento in ingresso per il Corso di Laurea in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (TFCPC) della sede di Modena, nell'ambito del DM752/2021, presentata dal Direttore Prof. Giuseppe Boriani;
 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 Facoltà di Medicina e Chirurgia della seduta del 19.07.2022;
 VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento della seduta del 19.07.2022;
 RITENUTO opportuno provvedere,

E M A N A**Art. Unico**

È indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per il Corso di Laurea in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (TFCPC) della sede di Modena – Direttore Prof. Giuseppe Boriani.

In particolare dovrà essere svolta l'attività di orientamento in favore di studenti delle scuole secondarie superiori al fine di favorire una scelta consapevole del percorso di studi basata sulle attitudini personali e le successive possibilità occupazionali.

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Campi	Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: a. Esperienza come "Guida di Tirocinio" per il Corso di Studi in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (TFCPC); b. Esperienza di Docenza presso il Corso di Studi in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare



	287, Modena	<p>(TFCPC);</p> <p>c. Esperienza di collaborazione con l'Ordine e/o la Società tecnico scientifica di riferimento per il Corso di studi in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (TFCPC);</p> <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</p> <p>Attività di orientamento in favore di studenti delle scuole secondarie superiori da svolgere con modalità diverse quali l'organizzazione di incontri in presenza da condurre presso le scuole o altri punti di aggregazione per gli studenti delle scuole secondarie superiori, prevedendo, ove necessario, anche il coinvolgimento delle famiglie o l'utilizzo delle più adeguate modalità di comunicazione e interazione digitale (social media, webinar, siti web).</p> <p>Le attività di orientamento devono essere mirate all'approfondimento delle attitudini richieste per svolgere al meglio la professione di Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (TFCPC); alla descrizione delle diverse conoscenze e competenze che gli studenti acquisiscono durante il corso di studio, alla illustrazione delle possibilità occupazionali del professionista e delle attività che il laureato in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (TFCPC) può svolgere in autonomia o in collaborazione con altre figure sanitarie.</p>
--	-------------	---

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione);
- Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche appartenente alla Classe LM/SNT3;
- Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie tecniche appartenente alla Classe SNT/03/S;

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 Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze presumibilmente dal **03.10.2022 al 31.03.2023** per un massimo di 30 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 suddetta attività.



Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

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 41125 deve essere presentata direttamente o a mezzo e-mail al seguente indirizzo: ricerca.bmn@unimore.it entro e non oltre il **27.10.2021**.

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;
- titolo di laurea di secondo livello con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti;
- eventuale titolo di laurea triennale in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni cardiovascolare;
- eventuale certificazione come “Guida di Tirocinio” per i Corsi di Studi in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolari (TFCPC);
- documentazione relativa alle esperienze di Docenza presso i Corsi di Studi in Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolari (TFCPC);
- attestazione dell'esperienza di collaborazione con l'Ordine (TSRM-PSTRP) e/o associazione tecnico scientifica (A.I.Te.FeP);
- iscrizione all'Ordine (TSRM-PSTRP) e/o all'associazione tecnico scientifica (A.I.Te.FeP);
- 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. Michele Zoli - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – 41125 - Modena - 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, 22.07.2022

IL DIRETTORE
(Prof. Michele Zoli)