

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Fasc. 2024-III/13.74

# 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 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 "Realizzazione di nuovi flussi informativi per la raccolta dati sulle sostanze stupefacenti circolanti sul territorio italiano per potenziare l'efficacia e l'efficienza" finanziata dal Dipartimento delle Politiche Antidroga – Cod. U-GOV (R)DPA24CECCHI – Rep. Prof. Rossana Cecchi;

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 16.10.2025;

RITENUTO opportuno provvedere,

## E M A N A Art. Unico

È indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di un <u>incarico interno</u> inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "*Realizzazione di nuovi flussi informativi per la raccolta dati sulle sostanze stupefacenti circolanti sul territorio italiano per potenziare l'efficacia e l'efficienza*" finanziata dal Dipartimento delle Politiche Antidroga – Cod. U-GOV (R)DPA24CECCHI – Rep. Prof. Rossana Cecchi.

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di	Il collaboratore dovrà conoscere le tecniche immunoenzimatiche e la
	Scienze Biomediche,	tecnica estrattiva in fase solida (SPE) su campioni biologici. E' richiesta
	Metaboliche e	altresì la conoscenza delle differenti finalità delle indagini che vengono
	Neuroscienze	svolte in un Laboratorio di Tossicologia forense e la conoscenza base
	Università degli Studi	delle Buone Pratiche di Laboratorio, comprese le Norme di Sicurezza
	di Modena e Reggio	di un laboratorio di Tossicologia forense.
	Emilia, Via Campi	Il collaboratore dovrà possedere buone conoscenze informatiche (Word,
	287, Modena	Excel).

### Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- possesso dei seguenti titoli:
  - Laurea triennale nella Classe SNT/03 Classe delle Professioni sanitarie tecniche o di Laurea nella Classe L/SNT3 – Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche ovvero Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico conseguito ai sensi dell'art. 6, comma 3, del D.Lgs. 30/12/1992, n. 502 o titolo di studio straniero equipollente



# Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

- Laurea Specialistica nella Classe 3/S Classe delle Lauree Specialistiche nelle Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche o Laurea Magistrale nella Classe LM/SNT3 - Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche o dell'iscrizione all'Albo Tecnico sanitario di laboratorio biomedico o titoli di studio stranieri equipollenti
- 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 per 9 mesi dalla sottoscrizione del contratto.

## 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 41125 deve essere presentata tramite e-mail indirizzata a ricerca.bmn@unimore.it entro e non oltre il 30 ottobre 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 Prof. Marco Vinceti - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – 41125 - Modena - telefono 059 2055087.



Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

# 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.

IL DIRETTORE (Prof. Marco Vinceti)