

BANDO ICE-VP 146/2025 Id. 185/VP

# AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DI 'SAPIENZA' UNIVERSITA' DI ROMA DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

### Docente proponente: Prof. EMANUELE ZANNINI

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti

esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo

presentata dal Prof. EMANUELE ZANNINI

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il

personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

TENUTO CONTO della delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/10/25

si rende noto che il Dipartimento di Biologia ambientale intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

## **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Metabolomica basata NMR di matrici biologiche complesse

# **DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Il candidato dovrà occuparsi della preparazione, acquisizione ed elaborazione degli spettri MNR di matrici vegetali complesse, nonché dell'elaborazione dei dati attraverso l'applicazione di modelli di analisi statistica multivariata.

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Requisito obbligatorio:

• Iscrizione al Dottorato in Scienze Chimiche

Laurea magistrale/specialistica:

• Chimica LM-54

Esperienze professionali valutabili:

Contratti e/o assegni di ricerca con argomento di metabolomica basata su NMR.

### Titoli valutabili:

- Conseguimento del titolo di dottorato in Scienze Chimiche;
- Pubblicazioni su riviste internazionali riguardanti analisi metabolomiche basate sull'applicazione di tecniche NMR;
- Partecipazioni a congressi



# **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 12 mesi

### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/10/25 al 04/11/25 23:59.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it.

F.to La Direttrice Prof.ssa LAURA SADORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93.