

ICE-VP 87/2025

Id. 172

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
Codice Progetto CN00000033 CUP B83C22002950007**

**Docente proponente: Prof.ssa DANIELA DE VITA**

- 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 Sapienza Università di Roma;
- VISTO** l'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1034 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN5 - National Biodiversity Future Center - NBFC, codice progetto CN00000033, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002950007 - Spoke 5;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento nell'ambito dei progetti dei Centri Nazionali;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa **DANIELA DE VITA**;
- 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 **11/06/25** ove è stata proposta l'attivazione della procedura selettiva.

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:**

Estrazione ed analisi fitochimiche di matrici vegetali contenenti metaboliti tossici per l'uomo e gli animali. Le piattaforme analitiche saranno TLC, HPLC, MS, NMR

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Estrazione ed analisi fitochimiche di matrici vegetali contenenti metaboliti tossici per l'uomo e gli animali. Le piattaforme analitiche saranno TLC, HPLC, MS, NMR

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: LM-6, LM-13, LM-54, LM-60

Altri titoli richiesti: Congruenza dell'attività della tesi di laurea o di equivalente tirocinio formativo con l'attività dell'incarico

Titoli valutabili: Corsi di perfezionamento in cromatografia liquida; corsi di perfezionamento in spettrometria di massa; corsi di perfezionamento in NMR

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **3 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **12/06/25** al **19/06/25 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 curriculum vitae, 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**.

La Direttrice  
Prof.ssa LAURA SADORI