

Bando ICE-VP 162/2025

Id. 189

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

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53C24007350001**

**Docente proponente: Prof.ssa LAURA VARONE**

- 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** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto del Segretario Generale n. 1401 del 18 settembre 2024 (Bando PRIN 2022) - Decreto Direttoriale n.104 del 2 febbraio 2022 Disposizione per lo scorrimento delle graduatorie per il Settore ERC LS8 "Environmental Biology, Ecology and Evolution";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS8 "Environmental Biology, Ecology and Evolution";
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa **LAURA VARONE**
- 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 **24/11/25**

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:**

Raccolta, smistamento e identificazione allo stereoscopio di forme biologiche di microartropodi del suolo in aree campione

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Studio delle relazioni funzionali nella comunità di microartropodi del suolo

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica:

- **LM 6 – Biologia,**
- **LM 60 – Scienze della Natura**
- **LM 75 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio e lauree quinquennali in Scienze Biologiche e Scienze Naturali**

Esperienze richieste:

**attività lavorativa o di ricerca nell'ambito della tematica del bando.**

Titoli valutabili:

Dottorato di ricerca,

- Pubblicazioni inerenti all'oggetto della prestazione;
- diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali;
- titoli collegati ad attività lavorativa nell'ambito della tematica del bando;
- congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **27/11/25** al **02/12/25 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