

ICE-VP 90/2025

Id. 175

**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 GIULIA CAPOTORTI

- 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 **GIULIA CAPOTORTI**;
- 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:

Monitoraggio presenza e consistenza artropodi di interesse conservazionistico in aree protette del Comune di Roma Capitale.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Raccolta e censimento di taxa di artropodi di importanza Comunitaria e/o attribuiti ad elevate categorie di rischio nelle liste Rosse IUCN italiane in ambiti protetti selezionati all'interno del Comune di Roma Capitale, con particolare riferimento agli ambienti umidi, e successiva analisi dei relativi potenziali fattori di pressione. Partecipazione alla redazione della checklist dei taxa censiti e supporto alla pubblicazione dei dati relativi alle attività condotte nell'ambito della collaborazione.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM 69) ovvero Laurea in Scienze della Natura (LM- 60 o Laurea vecchio ordinamento)

Sarà oggetto di valutazione l'esperienza in:

- attività di monitoraggio dell'entomofauna di interesse conservazionistico in aree protette e/o in aree soggette a disturbo antropico, con particolare attenzione ai taxa acquatici
- attività di valutazione dello stato di conservazione e/o delle attività di ripristino di specie ed habitat;
- attività presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero attinenti al tema della ricerca.

Saranno oggetto di valutazione i seguenti titoli:

- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;
- Diplomi di specializzazione e master;
- Attestati di frequenza di corsi di formazione e perfezionamento;

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