ICE-VP 89/2025 Id. 174

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:

Analisi di dati del rilevamento geomorfologico sul Comune di Roma per la valutazione dell'intensità degli spostamenti della vegetazione naturale potenziale dovuti alla morfogenesi antropica

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

La prestazione sarà incentrata su attività di analisi dei dati di rilevamento geomorfologico e degli effetti dell'urbanizzazione sulla classificazione ecologica del paesaggio, allo scopo di affinare il metodo basato sul Potenziale Naturale della Vegetazione a scala di dettaglio, in aree alterate dalle attività antropiche e caratterizzate da discontinuità ambientali. In particolare, le attività della prestazione saranno finalizzate alla

- individuazione di indicatori morfogenetici degli effetti dell'urbanizzazione sulle potenzialità vegetazionali,
- analisi quantitative delle variazioni subite dalla superficie terrestre a partire da dati raster (variazioni di elevazione, variazioni subite dai flussi di drenaggio).
- gestione di geodatabase per la correlazione tra fattori vegetazionali e morfogenetici,
- valutazione dell'intensità delle alterazioni della PNV dovute alla geomorfologia modificata,
- collaborazione per i report di rendicontazione dei risultati ottenuti.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Scienze della terra (o analogo)

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in Scienze Geologiche (LM- 74 o Laurea vecchio ordinamento) ovvero Laurea in Scienze Naturali (LM- 60 o Laurea vecchio ordinamento)

Titoli valutabili:

- Voto di laurea;
- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;
- Diplomi di specializzazione;
- Attestati di frequenza di corsi di perfezionamento;
- Premi e riconoscimenti;
- Documentata attività presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero attinenti al tema della ricerca.

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 <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.

La Direttrice Prof.ssa LAURA SADORI

