

BANDO ICE 31/2025

Id. 189

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**LA DIRETTRICE
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il 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";
- 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;
- VISTO** 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";
- VISTO** 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)";
- VISTO** la Legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'articolo n. 2, comma 2;
- VISTO** il D.Lgs. n. 33 del 14.03.2013;
- VISTA** la richiesta presentata in data **18/11/25** dalla Prof.ssa **LAURA VARONE**;
- ACCERTATA** la copertura economico-finanziaria sul fondo: **Community Functional Structure effects on Mediterranean Ecosystem Functions. Assessing the relative role of woody community functional components and their interactions with ecological factors including disturbance (Codice UGOV:**

PRIN22_2022_CFS-MEDEF_VARONE_L_02) (EUR 10.000,00 CUP B53C24007350001 - Responsabile Scientifico, VARONE L.)

- TENUTO CONTO** della Delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/11/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 31/2025** prot.n. **4247** del **17/12/25** scaduto in data **02/01/26**;
- TENUTO CONTO** della delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/01/26** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **19/01/26**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del **22/01/26** prot.n. **187**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/02/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/03/26 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Biologia ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Biologia ambientale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per **“Raccolta, smistamento e identificazione allo stereoscopio di forme biologiche di microartropodi del suolo in aree campione”**, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FORTINI LORENZO	omissis/omissis

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. FORTINI LORENZO con punti omissis, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa **VARONE L.**

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

La Direttrice
Prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
Dott.ssa MARIAELISABETTA DESSJ