







for

AR-B 253/2023 Prot. n. 635 del 27/02/24 Class.VII/2

#### Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23032130001

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 44

#### II. DIRETTORE

# DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;

VISTA la richiesta presentata in data 18/12/23 da ANDREA CECI;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/12/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il

per il settore scientifico-disciplinare BIO/03 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Interazioni tra specie fungine ed alcuni elementi di importanza

tecnologica: Gallio, Germanio, Indio e Ittrio;

VISTO il bando AR-B 253/2023 prot.n. 4665 del 21/12/23 scaduto il 20/01/24;

VISTO il D.D. 1409 del 14 settembre 2022 (Bando PRIN 2022 PNRR), con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta

progettuale n. P2022ENEWL- Fungal interaction with metals (FUN METALS): transformation and mechanisms

biorecovery- CUP B53D23032130001 - sottoscritto dal Responsabile Scientifico, CECI A.;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 12/02/24 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di

valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la copertura economica sui fondi: P2022ENEWL PRIN 2022 PNRR FUN METALS (CUP B53D23032130001 -

Responsabile Scientifico, CECI A.)- Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – 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;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/02/24, e disposta con provvedimento

del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 15/02/24 prot.n. 481;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 21/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/02/24 ed il

verbale del colloquio redatto in data 26/02/24 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 Assegno di ricerca Cat. B per "Interazioni tra specie fungine ed alcuni elementi di importanza tecnologica: Gallio, Germanio, Indio e Ittrio", presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

# ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato

SPINELLI VERONICA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SPINELLI VERONICA con punti 90,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico CECI A. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 27/02/24

F.to Il Direttore prof.ssa LAURA SADORI Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa CARLOTTA FORCESI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93