

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Bando n. 17/2023/AR
Repertorio n.1319/2023
Prot. n. 4564 del 21/11/2023
Classif. VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I
“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN”**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/07/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Modulazione del numero di strati di cortex per migliorare la penetrazione di suoli compatti”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico didattico BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al Progetto di Ricerca: “La variabilità della cortex tra le piante” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

VISTO il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”;

VISTO il D.D. n. 971 del 30 giugno 2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 20229LHY5L – ROOT CORTICAL VARIABILITY AMONG PLANTS: THE ROUTE TO INTERSPECIFIC PATTERNING DIVERSITY CUP B53D23016090006;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 20229LHY5L – ROOT CORTICAL VARIABILITY AMONG PLANTS: THE ROUTE TO INTERSPECIFIC PATTERNING



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIVERSITY CUP B53D23016090006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Raffaele Dello Iorio;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi u-GOV: PRIN 2022 (CUP B53D23011210006) di cui è responsabile il prof. Raffaele Dello Iorio;

VISTO il bando n. 17/2023/AR del 3/10/2023 (Rep.1008/2023 Prot. n. 0003692 del 03/10/2023);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione del 16 novembre 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. n. 1319/2023 Prot. n. 0004564 del 21/11/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 05.12.2023, il 18.12.2023 ed il 16.01.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Modulazione del numero di strati di cortex per migliorare la penetrazione di suoli compatti”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E2, Settore scientifico didattico BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al Progetto di Ricerca: “La variabilità della cortex tra le piante” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Svolacchia Noemi



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Noemi Svolacchia è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Raffaele Dello Iorio.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 17 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti