

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

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA

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”;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;
- VISTO** il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 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, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 20229LHY5L – ROOT CORTICAL VARIABILITY AMONG PLANTS: THE ROUTE TO INTERSPECIFIC PATTERNING DIVERSITY - CUP B53D23011210006;
- 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 DIVERSITY - CUP B53D23011210006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Raffaele Dello Iorio;



- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 24.04.2024, è stata approvata l’attivazione della procedura di valutazione per l’attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia II 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 Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08 “Biologia molecolare”, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A (già S.C. 05/E2, settore scientifico disciplinare 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”;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_PRIN_2022_CUP_B53D23011210006_DELLO-IOIO di cui è responsabile il prof. Raffaele Dello Iorio;
- VISTO** il bando n.15/2024/AR del 2/05/2024 (D.D. n.354/2024 Prot. n. 0001665 del 2/05/2024), scaduto l’1/06/2024;
- VISTO** il D.M. n. 639 del 02-05-2024 per la definizione dei nuovi gruppi scientifico-disciplinari, in sostituzione dei settori concorsuali e dei macrosettori concorsuali;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 25 giugno 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui di cui alla predetta procedura selettiva;
- VISTO** il D.D. n. 594/2024 Prot. n. 0002798 del 28.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 18.07.2024 ed il 17.09.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi digitali 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 II 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 Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08 “Biologia molecolare”, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A (già S.C. 05/E2, SSD 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. BERTOLOTTI Gaia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Gaia Bertolotti 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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti