

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' 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";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 23.10.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) - Tipologia I, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo "Generazione di piante tolleranti l'Arsenico nel suolo" per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", relativo al Progetto di Ricerca "MONITORING AND DETECTION OF BIOTIC AND ABIOTIC POLLUTANTS BY ELECTRONIC, PLANTS AND MICROORGANISMS BASED SENSORS";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: "PRJ-0034 - HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-01 MONITORING AND DETECTION OF BIOTIC AND ABIOTIC POLLUTANTS BY ELECTRONIC, PLANTS AND MICROORGANISMS BASED SENSORS CUP B83C24002630006" di cui è responsabile il prof. Raffaele Dello Iorio;

VISTO il bando n. 35/2024/AR del 30/10/2024 (D.D. n. 1156/2024 Prot. n. 0004747 del 30/10/2024) scaduto il 29/11/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 4 dicembre 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

VISTO il D.D. n. 1351/2024 Prot. n. 0005537 del 09.12.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 07.01.2025, il 14.01.2025 ed il 21.01.2025 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 I dal titolo "Generazione di piante tolleranti l'Arsenico nel suolo" per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", relativo al Progetto di Ricerca "MONITORING AND DETECTION OF BIOTIC AND ABIOTIC POLLUTANTS BY ELECTRONIC, PLANTS AND MICROORGANISMS BASED SENSORS" 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. Francesca Cazzaniga

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Francesca Cazzaniga è stata 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 propria 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. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti