

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 dal titolo "Generazione di piante senza fiori per la coltivazione in campo", 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 "Progetto: Monitoring and detection of biotic and abiotic pollutants by electronic, plants and microorganisms based sensors";

VISTA la copertura economico-finanziaria su 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 scientifico il prof. Raffaele Dello Iorio;

VISTO il bando n. 36.2024.AR del 06.11.2024 (D.D. n. 1199/2024 Prot. n. 0004899 del 6.11.2024);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell' 11.12.2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

VISTO il D.D. n. 1416/2024 Prot. n. 0005746 del 18.12.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 7.01.2025, il 15.01.2025 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 senza fiori per la coltivazione in campo", 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 "Progetto: 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. DI PIETRO Edison
2. CAZZANIGA Francesca

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Edison Di Pietro è dichiarato vincitore 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. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti