



**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 12.09.2024, 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 un sensore molecolare per la rilevazione di 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 "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. 31/2024/AR del 18/09/2024 (D.D. n. 896/2024 Prot. n. 0003963 del 18/09/2024) scaduto il 17/10/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23 ottobre 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

**VISTO** il D.D. n. 1149/2024 Prot. n. 0004734 del 29.10.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 12.11.2024, il 21.10.2024 ed il 27.10.2024 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 I dal titolo "Generazione di un sensore molecolare per la rilevazione di 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 "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. SCINTU Daria

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Daria Scintu 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. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti