



**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";

VISTO il Decreto legge n. 215 del 30.12.2023 (Decreto Milleproroghe);

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 30.05.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo: " Valutazione del potenziale di conversione degli scarti di frantoio in fitovaccini tramite machine learning", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02 – Fisiologia Vegetale - Settore scientifico disciplinare BIOS-02/A - Fisiologia vegetale), relativo al progetto di ricerca: "INWASTE: valorizzazione digitale e biotecnologica degli scarti di frantoio in immunostimolanti vegetali."

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi:
000301_BETACOM_SRL_2024_INWASTE_PNRR_M4C2_FINANZIATONEXT_GEN_EU_CUP_B93D24
000080004_LIONETTI

e

000301_AGROLIO_SRL_2024_INWASTE_PNRR_M4C2_FINANZIATONEXT_GEN_EU_CUP_B83D240
00090004_LIONETTI, di cui è responsabile scientifico il prof. Vincenzo Lionetti;

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

VISTO il bando n. 22/2024/AR del 4.09.2024 (D.D. n. 843/2024 Prot. n. 0003743 del 4.09.2024);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23.10.2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

VISTO il D.D. n. 1139/2024 Prot. n. 0004709 del 28.10.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 14.11.2024, il 26.11.2024 ed il 9.12.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi 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 " Valutazione del potenziale di conversione degli scarti di frantoio in fitovaccini tramite machine learning", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02 – Fisiologia Vegetale - Settore scientifico disciplinare BIOS-02/A - Fisiologia vegetale), relativo al progetto di ricerca: "INWASTE: valorizzazione digitale e biotecnologica degli scarti di frantoio in immunostimolanti vegetali" 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- PECATELLI Andrea

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Pecatelli 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. Vincenzo Lionetti.

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