

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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" che con delibera del 30/06/2022 ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva pubblica a per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "La biologia di molecole derivate dalla parete cellulare come DAMP e potenziali segnali regolatori nella crescita e sviluppo", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/A2, Settore scientifico disciplinare BIO/04 "Fisiologia Vegetale", relativo al progetto di ricerca: "La parete cellulare vegetale: un hub regolativo nell'immunità e nello sviluppo", 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: SAPIENZA_GRANDI_PROGETTI_2021_CUP_B85F21008750005_DE_LORENZO di cui è titolare la prof.ssa Giulia De Lorenzo;

VISTO il bando n. 28/2022 - AR del 03/11/2022 (Rep. n. 1196/2022 Prot. n. 0004242 del 03/11/2022) scaduto il 03/12/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 06 dicembre 2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VISTO il D.D. Rep. 8/2023 Prot. n. 0000090 del 09/01/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 27.01.2022, 8.02.2023 ed il 16.02.2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca dal titolo: "La biologia di molecole derivate dalla parete cellulare come DAMP e potenziali segnali regolatori nella crescita e sviluppo", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/A2, Settore scientifico disciplinare BIO/04 "Fisiologia Vegetale", relativo al progetto di ricerca: "La parete cellulare vegetale: un hub regolativo nell'immunità e nello sviluppo", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

