

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti:

Prof. Vincenzo Lionetti

Docente di II fascia, SSD BIO/04 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Prof. Simone Ferrari

Docente di I fascia, SSD BIO/04 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza;

Dott.ssa Daniela Pontiggia

Ricercatore a tempo determinato tip. B, SSD BIO/04 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza.

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 9.01.2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio