

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 telematico di Dipartimento del 30/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica 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: “Meccanismi molecolari di differenziamento cellulare mediati da cambiamenti dei componenti di parete delle cellule vegetali”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/E2, SSD BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al progetto di ricerca: “Progetto semine”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

VISTA la copertura economico-finanziaria a valere sul progetto uGov: 000301_POR_FESR_LAZIO_2014- 2020_Codice_PORA0375E0189_CUP_ B85F20003540002_SABATINI_2021 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Sabatini;

VISTO il bando n. 31/2022 AR dell'8/11/2022 (D.D. Rep. 1222/2022 Prot. n. 0004351 del 08/11/2022) scaduto l'8/12/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 16 dicembre 2022 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. Rep. 14/2023 Prot. n. 0000122 del 09/01/2023;

VISTI i verbali redatti il 25 gennaio, il 2 e il 15 febbraio 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca dal titolo: “Meccanismi molecolari di differenziamento cellulare mediati da cambiamenti dei componenti di parete delle cellule vegetali”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale S.C. 05/E2, SSD BIO/11 “Biologia molecolare”, relativo al progetto di ricerca: “Progetto semine”, 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. Svolacchia Noemi punti 100/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Noemi Svolacchia 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 la Prof.ssa Sabrina Sabatini.

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.

Roma, 16 febbraio 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti