

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 24/03/2022 ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia II (che richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: " Realizzazione di un sistema di selezione di varianti Cas9 ad alta capacità discriminante di sequenze PAM in E.coli." per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/A2, Settore scientifico disciplinare BIO/19 "Microbiologia", relativo al Progetto di ricerca: Holo-GT — ERC-2020-ADG", 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: 000301_GA_NUMBER_101019289_Holo-GT_ERC-2020- ADG_CUP _B85F21004570006 _PROSEDA _2021 di cui è responsabile scientifico il prof. Gianni Prosseda;

VISTO il bando n. 9/2022 AR del 31/03/2022 (Rep. n. 364/2022 Prot. n. 0001112 del 31/03/2022) scaduto il 2/05/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/05/2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. 588/2022 Prot. n. 0001924 del 23/05/2022 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 26.05.2022 ed il 17.06.2022 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 della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo: "Realizzazione di un sistema di selezione di varianti Cas9 ad alta capacità discriminante di sequenze PAM in E.coli" per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/A2, Settore scientifico disciplinare BIO/19 "Microbiologia", relativo al Progetto di ricerca: Holo-GT — ERC-2020-ADG", 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. Dott.ssa Martina Pasqua punti 100/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Martina Pasqua 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. Gianni Prosseda.

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, 20 giugno 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti