

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 dal titolo: "Applicazione di tecniche altamente innovative di imaging cellulare alla nanoscala per lo studio dei compartimenti citoplasmatici delimitati e non da membrane" - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/B2, Settore scientifico disciplinare BIO/06 "Anatomia Comparata e Citologia" relativo al Progetto di ricerca: Effetti mediati da nuovi inibitori dei pathways del CSN in cellule staminali cancerose umane di glioblastoma ed in astrociti normali", 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_22_RS__TATA 000301_Ricerca_Sapienza_Piccoli_Medi_2021_Tata (CUP B83C21000120005) di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Ada Maria Tata;
- VISTO** il bando n. 13/2022 - AR del 1°/04/2022 (Rep. n. 371/2022 Prot. n. 0001130 del 1°/04/2022) scaduto il 1°/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. Rep. 561/2022 Prot. n. 0001824 del 17/05/2022 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 18.06.2022 ed il 5.07.2022 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 "Applicazione di tecniche altamente innovative di imaging cellulare alla nanoscala per lo studio dei compartimenti citoplasmatici delimitati e non da membrane" per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B2, Settore scientifico



disciplinare BIO/06 "Anatomia Comparata e Citologia", relativo al progetto "Effetti mediati da nuovi inibitori dei pathways del CSN in cellule staminali cancerose umane di glioblastoma ed in astrociti normali", 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. Stefano Tacconi punti 88/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Stefano Tacconi 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 la Prof.ssa Luciana Dini.

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, 6 luglio 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti