

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta presentata dalla prof.ssa Chiara Mozzetta;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare n. 07/2025 pubblicata in data 19/02/2025 (D.D. n. 210/2025 Prot. n. 0000897 del 19/02/2025) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

CONSIDERATA l'impossibilità oggettiva (D.D. n. 252/2025 Prot. n. 0001032 del 26/02/2025) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 20/03/2025 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di "analisi istologiche e di microscopia confocale per la valutazione delle aberrazioni nucleari, e dell'architettura muscolare, di campioni di muscoli murini derivati da modell transgenici PDGF α CreERT/R26EYFP/LmnaFlox", a favore del Dipartimento di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

VISTO il bando n. 07/2025/CE del 24/03/2025 (D.D. n. 435/2025 Prot. n. 0001581 del 24/03/2025);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12 maggio 2025, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

VISTO il decreto di nomina della commissione n. 684/2025 Prot. n. 0002575 del 16.05.2025;

VISTI i verbali redatti il 23 maggio 2025 e il 16 giugno 2025 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi provenienti dal progetto "EXTRAUE_2024_MDA22FAPEDMDID964058_MOZZET_C_01---Assessing the role of Fibro Adipogenic Progenitors in EDMD", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Chiara Mozzetta;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di "analisi



istologiche e di microscopia confocale per la valutazione delle aberrazioni nucleari, e dell'architettura muscolare, di campioni di muscoli murini derivati da modelli transgenici PDGFRaCreERT/R26EYFP/LmnaFlox", a favore del 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- Bianconi Valeria

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Valeria Bianconi è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Chiara Mozzetta e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott. Paolo Valenti