

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";

Considerato che dalla verifica preliminare (n. 29/2023 pubblicata in data 14/9/2023 (D.D. n. 897/2023 Prot. n. 0003377 del 14/09/2023 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. 953/2023 Prot. n. 0003553 del 25/09/2023) 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" dell'11.10.2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov:
000301_RICERCA_SAPIENZA_2022_MEDI_CUP_B83C22006990005_FERRETTI_QUOTA_MELE
di cui è responsabile scientifico il prof. Andrea Mele;

Visto il bando n. 29/2023/CE del 18/10/2023 (D.D. Repertorio n. 1091/2023 Prot. n. 0003936 del 18/10/2023) scaduto il 2/11/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 16/11/2023, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

Visto il decreto di nomina della commissione Disposizione n. 1335/2023 Prot. n. 0004619 del 23/11/2023;

Visti i verbali redatti il 13 dicembre 2023, il 22 dicembre 2023 ed il 15 gennaio 2024 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico per lo svolgimento della seguente attività: "Tecniche di immunofluorescenza applicate alla mappatura di circuiti cerebrali: analisi quantitativa dell'espressione di traccianti virali", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin."



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Gasparini Silvia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Gasparini Silvia 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 il prof. Andrea Mele 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.

Roma, 16 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
V.to dott. Paolo Valenti