

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. 12/2024 (D.D. n. 290/2024 Prot. n. 0001430 del 17/04/2024) 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. 331/2024 Prot. n. 0001552 del 24/04/2024) 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 24/04/2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di "Analisi e gestione dei dati di sequenziamento in mutanti genici correlati a malattie neurodegenerative" a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGoV: BOZZONI_UE_ERC_MUNCODD_2014 (CUPB82114001450006) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;

Visto il bando n. 12/2024/CE del 30/04/2024 (D.D. n. 347/2024 Prot. n. 0001641 del 30/04/2024) scaduto il 15/05/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 28/05/2024, 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. 531/2024 Prot. n. 0002514 dell'11.06.2024;

Visti i verbali redatti il 14 e il 28 giugno 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 dell'attività di "Analisi e gestione dei dati di sequenziamento in mutanti genici correlati a malattie neurodegenerative" a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin."



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Caruso Manuela

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Manuela Caruso 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 Irene Bozzoni 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.

Firmato digitalmente da

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
05/07/2024 12:56:56

Il Responsabile amministrativo delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:
PAOLO VALENTI
Data: 02/07/2024 09:18:47