

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";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare (D.D. Rep. n. 455/2023 Prot. n. 0001614 del 26/04/2022) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Considerata l'impossibilità oggettiva (Rep. n. 474/2023 Prot. n. 0001700 del 03/05/2023) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 19/05/2023 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 della seguente attività: "Analisi degli inibitori dei sistemi di regolazione deputati al controllo delle pompe ad efflusso di multiresistenti in batteri associati ad infezioni".

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov: 000301_23_PNP_COLONNA-000301_MAECE_GIAPPONE_ESERCIZIO-2023_CUP_B83C23000370005 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Bianca Colonna;

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

Visto il bando n. 16/2023 CE del 23/05/2023 (D.D. Repertorio n. 546/2023 Prot. n. 0002017 del 19/05/2023) scaduto il 03/06/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 04/07/2023, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

Visto il decreto di nomina della commissione n. 697/2023 Prot. n. 0002614 del 04/07/2023;

Visti i verbali redatti il 5 e il 13 luglio 2023 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: "Analisi degli inibitori dei sistemi di regolazione deputati al controllo delle pompe ad efflusso di multiresistenti in batteri associati ad infezioni", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin."

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Rita Trirocco

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Rita Trirocco 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 Bianca Colonna 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, 13.07/2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
V.to dott. Paolo Valenti