

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI
PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO**

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

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 Simona Giunta;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare n. 23/2024 pubblicata in data 17/07/2024 (D.D. n. 702/2024 Prot. n. 0003157 del 17/07/2024 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. 730/2024 Prot. n. 0003227 del 22/07/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la disponibilità dei fondi sul progetto uGov: 000301_RICERCA_SAPIENZA_finanziamento di attività diverse e/o complementari a quelle progettuali finanziate dall'UE in favore di PI di progetti di eccellenza GIUNTA CUP B83C24001270005 2024 di cui è responsabile la Prof.ssa Simona Giunta;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 16/12/2022 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: "Supporto alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla Prof.ssa Simona Giunta nell'ambito del progetto ERC CENTROFUN, di cui è responsabile la prof.ssa Simona Giunta";

VISTO il bando n. 23/2024/CE del 05/08/2024 (D.D. n. 798/2024 Prot. n. 0003445 del 05/08/2024) scaduto il 4/09/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12 settembre 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. 893/2024 Prot. n. 0003956 del 18/09/2024;

VISTI i verbali redatti il 23/09/2024 e il 2/10/2024 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 di "Supporto alle attività di comunicazione, divulgazione scientifica e di outreaching promosse dalla Prof.ssa Simona Giunta nell'ambito del

progetto ERC CENTROFUN, di cui è responsabile la prof.ssa Simona Giunta", 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 – Marass Michele

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Michele Marass è dichiarato vincitore 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 Simona Giunta 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:
03/10/2024 17:22:46

Il Responsabile Amministrativo delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Data: 04/10/2024 09:25:35

Paolo Valenti