

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";
Visto il decreto del Segretario Generale del Ministero dell'Università e della Ricerca, n. 0001295 del 4.08.2023, di attuazione di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, punto i, del d.m. n. 289 del 25 marzo 2021 "Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023";
Visto il Regolamento in materia di dottorato di ricerca emanato con D.R. 1150 del 20/05/2024;
Visto l'Accordo di partenariato tra Sapienza e l'Università di Catania (n.1525/2024, protocollo 0083017 del 7/5/2024) nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) "Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie" 2021/2023;
Vista la disposizione della Direttrice Generale di Sapienza n. 3128/2024, protocollo 0131679 del 16/07/2024 di trasferimento a favore dei Centri di Spesa delle risorse necessarie allo svolgimento dei suindicati progetti per il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);
Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 12/09/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301_24_PDD_ROSSI000301_PLS_2024_ROSSI di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Annarita Rossi;
Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,
Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 12/09/2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa, riservata agli studenti di Sapienza iscritti ad un corso di dottorato in Biologia, per il conferimento di 3 incarichi per lo svolgimento di "Attività di tutorato per i corsi di Biologia Cellulare e Istologia di 1° anno Sc. Biologiche", a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche (PLS), a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Visto il bando n. 25/2024/PLS del 16/09/2024 (D.D. n. 875/2024 Prot. n. 0003902 del 16/09/2024) scaduto il 01/10/2024;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/10/2024, 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. 1121/2024 Prot. n. 0004655 del 24/10/2024;
Visti i verbali redatti il 11/11/2024 e il 21/11/2024 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi digitali del Dipartimento,



DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 3 incarichi per lo svolgimento di “Attività di supporto nei Laboratori Didattici per i corsi di Biologia Cellulare e Istologia di 1° anno Sc. Biologiche”, 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. Francesca Emili
2. Federica Serafini

Considerato che non tutte le candidature sono risultate idonee e pertanto solo 2 dei 3 incarichi hanno trovato copertura, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Francesca Emili e la dott.ssa Federica Serafini sono dichiarate vincitrici 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 Annarita Rossi 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