

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Procedura comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi per l'incentivazione delle attività di tutorato rivolte agli studenti dei corsi di 1 anno di Sc. Biologiche ai sensi della Legge n. 170/2003 a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche (PLS) per l'A.A. 2024/2025.**

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- Vista** la legge n.370/1999 "Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica";
- Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto** il D.L. del 9 maggio 2003 n. 105, convertito dalla legge 11 luglio 2003 n. 170, con la quale è stato istituito il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" ("Fondo Giovani");
- Visto** il D.M 270/2004 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 6 comma 1;
- Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto** il D.Lgs. 33/2013;
- Considerato** che tra le finalità del Piano Lauree Scientifiche indicate nelle linee guida di cui al DM 976/2014, art. 3 comma 4 e 5 ed art. 4), vi è anche quella di "ridurre il tasso d'abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari attraverso l'innovazione di strumenti e metodologie didattiche", di "incremento della pratica del laboratorio" e di "formazione degli insegnanti";
- Visto** il D.Lgs 75/2017;
- 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 Regolamento per l'attività di collaborazione studenti emanato con Decreto Rettorale n. 2067/2022 prot. 61138 del 01/07/2022;
- 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** 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 12/9/2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 2 incarichi individuali per lo svolgimento di "Attività di tutorato per i corsi di Biologia Cellulare e Istologia di 1° anno Sc. Biologiche;
- Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301\_24\_PDD\_ROSSI\_000301\_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,

**Viste** le rinunce all'incarico presentate dalla dott.ssa Alice Nanni in data 29.11.2024, dalla dott.ssa Alice Vaudi in data 09.12.2023 e dal dott. Marco Renzetti in data 13/12/2024

## **DECRETA**

### **Art. 1**

La graduatoria finale del concorso pubblico per il conferimento di n. 2 incarichi individuali per lo svolgimento di "Attività di tutorato per i corsi di Biologia Cellulare e Istologia di 1° anno Sc. Biologiche" a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", è oggetto di scorrimento.

### **Art. 2**

Nell'ambito del presente scorrimento, la dott.ssa Jasmine Lanza e il dott. Gianpaolo Massacesi risultano idonei e collocati utilmente, rispettivamente al terzo e al quinto posto, nella graduatoria finale e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori 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 Anna Rita Rossi e svolgeranno la loro 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  
V.to dott. Paolo Valenti