

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**D.D. 1121/2024, Prot. 0004655 del 24/10/2024**

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

**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 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 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\_ROSSI000301\_PLS\_2024\_ROSSI di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Annarita Rossi;

**Visto** il bando n. 26/2024/PLS del 16/09/2024 (D.D. n.876/2024 Prot. n. 0003904 del 16/09/2024) scaduto il 1/10/2024;

**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,

#### **DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza", afferenti al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin":

**De Jaco Antonella**

Professoressa di II fascia, SSD BIOS-04/A

**Rossi Anna Rita**

Professoressa di II fascia, SSD BIOS-04/A

**Toni Mattia**

Professore di II fascia, SSD BIOS-04/A

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato  
Paolo Valenti