

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTA** la legge 240/2010 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”;

**VISTA** la legge n.370/1999 “Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica”;

**VISTA** la legge 170/2003, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto- legge 9 maggio 2003, n. 105, recante “disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all’esercizio di attività professionali”;

**VISTO** il D.lgs. n° 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” come modificato dal D.lgs. n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la “revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell’articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;

**VISTO** l’art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti”;

**VISTO** il “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all’Ateneo” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” emanato con D.R. n. 1645 del 29/05/2019;

**VISTO** il Regolamento per l’attività di collaborazione studenti emanato con Decreto Rettorale n. 2067/2022 prot. 61138 del 01/07/2022;

**VISTA** la richiesta del docente di riferimento per il Piano delle Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

**CONSIDERATA** la copertura economico-finanziaria di cui al progetto contabile 000301\_19\_PDD\_CIONI--00301\_PLS\_2029\_CIONI;

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

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento dell’11.10.2023, con cui è stata approvata l’attivazione di una procedura comparativa per il conferimento di n. 2 assegni per l’incentivazione delle attività di tutorato, ai sensi della Legge n. 170/2003, destinati allo svolgimento di attività a supporto delle azioni del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie 2023-2024 rivolte a studenti e docenti delle scuole secondarie superiori;

**Visto** il bando n. 33/2023/PLS del 20.11.2023 (D.D. n. 1309/2023 Prot. n. 0004527 del 20/11/2023) scaduto il 20.12.2023;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell’8/02/2024, 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. 60/2024 Prot. n. 0000519 del 09/02/2024;

**Visti** i verbali redatti il 26.02.2024 e il 06.03.2024 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento;



## **DISPONE**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 2 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, ai sensi della Legge n. 170/2003, destinati allo svolgimento di attività a supporto delle azioni del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie 2023-2024 rivolte a studenti e docenti delle scuole secondarie superiori.

### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Scornajenghi Alessandra
- 2) Imperatori Giulia
- 3) Conforti Antonio

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, le dott.sse Alessandra Scornajenghi e Giulia Imperatori sono dichiarate vincitrici del concorso pubblico per il conferimento di due assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato indicate 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. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato  
dott. Paolo Valenti