

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 476/2021  
Prot n. 1494 del 27/05/2021

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

**VISTI**

la legge n.370/1999 "Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica";

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");

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;

la legge n.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";

il D.M. 45/2013 del 8 febbraio 2013 n. 45 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

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";

il Regolamento in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. 293/2014;

la delibera del Senato Accademico n. 227/17 del 19 settembre 2017;

Il Decreto del Capo Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del 04/03/2019, n.359, con il quale sono state ripartite le risorse disponibili nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche tra i progetti approvati;

gli accordi di partenariato stipulati, per ciascuna area scientifica nazionale, tra Sapienza Università di Roma e gli altri atenei coinvolti nella realizzazione delle attività e degli obiettivi definiti nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche;

la delibera del Consiglio di Amministrazione n.325/2020 del 27.10.2020;

la delibera della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 14/12/2020;

la richiesta del docente di riferimento per il Piano delle Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", prof.ssa Carla Cioni;

la copertura economico-finanziaria di cui al progetto contabile 000301\_PLS\_2020\_CIONI;



la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.03.2021;

il bando n.10/2021 PLS-LM. del 30/03/2021 (Rep. n. 246/2021, Prot. n. 0000852 del 30/03/2021) scaduto il 16/04/2021;

la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, assunta nella seduta del 26 maggio 2021, in cui 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 così composta:

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Prof.ssa Carla Cioni        | II Fascia SSD BIO/06  |
| Prof.ssa Annarita Rossi     | II Fascia SSD BIO/06  |
| Prof.ssa Daniela Uccelletti | II Fascia SSD CHIM/11 |

del dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin" – Sapienza Università degli Studi di Roma. Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 27 maggio 2021

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio