

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 142/2021  
Prot n. 489

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

**VISTI**

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" ed in particolare l'art. 23, comma 2 come modificato dal D.L. 9/02/2012 n.5 convertito dalla Legge 4/04/2012 n.35;

L'art. 29, comma 11 lettera c), della Legge 240/2010;

la L. 241/1990 e successive modifiche o integrazioni recante "norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

il D.Lgs. n. 165/2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" ed in particolare l'art.53;

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 "revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della Legge 6 novembre 2012, n. 190 e del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";

lo Statuto della Sapienza Università di Roma;

il Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche D.R. n. 1779/2019 del 7/06/2019;

il parere del Direttore dell'Area Risorse Umane, Andrea Putignani, acquisito agli atti della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con prot. n. 2270/2019;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 5-6 maggio 2020, con la quale è stata approvata l'offerta didattica complessiva per i corsi di studio afferenti al dipartimento;

la comunicazione di indisponibilità a svolgere l'incarico, pervenuta dalla docente incaricata al Direttore del Dipartimento in data 03/12/2020;



la conseguente richiesta presentata dal Presidente del Corso di Studi in Genetica e Biologia Molecolare, prof. Alessandro Fatica;

l'avviso preliminare n. 21/2020 DID Rep. n. 817/2020, Prot. n. 0002414 del 4/12/2020;

la somma messa a disposizione sul progetto: 000301\_18\_PAF\_DIPARTIMENTO - 000301\_RICVAR\_2018\_DIPARTIMENTO di cui è titolare il Direttore, prof. Marco Oliverio;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 16-17 dicembre 2020, con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del presente bando;

il bando n. 21/2020 DID del 08/01/2021 (Rep. n. 2/2021 Prot. n. 0000024 del 08/01/2021) scaduto il 23/01/2021;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 24 febbraio 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. Giovanni Cenci	II fascia	SSD BIO/18
Prof. Alessandro Fatica	II fascia	SSD BIO/11
Prof. Beniamino Trombetta	II fascia	SSD BIO/18

del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza".

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

Roma, 25 febbraio 2021

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio