

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 266/2021
Prot n. 908 del 06/04/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

VISTA 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”;

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

VISTA la legge n. 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 l’attività di collaborazione studenti emanato con D.R. n 1052/2019 del 25/03/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 194 del 25 giugno 2020 di ripartizione dell’utile di esercizio 2019;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 183 del 15 settembre 2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 289 del 29 settembre 2020 di ripartizione dell’utile di esercizio 2019, che attribuisce alla Facoltà, per il Fondo Giovani Sapienza, un ammontare complessivo pari ad € 40.181,00;

VISTO il parere del Direttore dell’Area Risorse Umane, acquisito agli atti dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. con prot. n. 1530/III/12 del 28 ottobre 2020;

VISTO il verbale della Commissione strutture didattiche e scientifiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. del 2 e 15 ottobre 2020;

VISTE le delibere della Giunta di Facoltà del 14 e 30 ottobre 2020;



VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 16 ottobre 2020;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 14 gennaio 2021;

VISTO il bando n. 2/2021-B1 (Rep. n. 45/2021 - Prot. n. 000193 del 26/01/2021), del 26/01/2021 scaduto il 10/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 24 febbraio 2021, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando (Repertorio n. 170/2021 Prot n. 559 del 03/03/2021);

VISTO i verbali redatti in data 22/03/2021 e 01/04/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. incarico di tutorato, della durata di 75 ore, da svolgersi a partire dalla data di conferimento ed entro il 30 settembre 2021, nella seguente materia:

classe di laurea	presidente CdS responsabile	semestre	insegnamento	n. borse
L-13	Prof.ssa Carla Cioni	2	GENETICA	1

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e Nome	Punteggio totale
1. Viti, Eleonora	15
2. Bussoletti Panizo, Maria Vittoria	12

Il candidato Filippo Pandolfi non ha ottenuto il punteggio minimo di idoneità.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Eleonora Viti , è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di tutorato per il corso di Genetica (L-13) di cui è responsabile la prof.ssa Carla Cioni e svolgerà la sua 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 e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”.

Roma, 6 aprile 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio