

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 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 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 Consiglio di Amministrazione n. 289 del 29 settembre 2020;

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

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 158/2021 del 27 maggio 2021 di ripartizione dell’utile di esercizio 2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240 del 22 luglio 2021 di ripartizione dell’utile di esercizio 2020, che attribuisce alla Facoltà, per il Fondo Giovani Sapienza, un ammontare complessivo pari ad € 65.299,06;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 14 gennaio 2022;



VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 31/01/2022;

VISTO il bando **del n. 1/2022-B1** (Rep. n. 72/2022 Prot. n. 0000223 del 01/02/2022) scaduto il 16/02/2022;

VISTA la delibera assunta dal Consiglio telematico di Dipartimento nella riunione del 17 febbraio 2022, in cui sono stati nominati i componenti della Commissione di valutazione di cui al predetto bando (Repertorio n. 186/2022 - Prot. n. 0000573 del 23/02/2022);

VISTO i verbali redatti in data 31/03/2022 e 19/04/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 8 incarichi di tutoraggio, della durata di 75 ore ciascuno, da svolgersi a partire dalla data di conferimento ed entro il 31 gennaio 2023, nelle seguenti materie:

classe di laurea	Presidente CdS responsabile	semestre	insegnamento/supporto CdS	n. borse
L-02	Prof. Massimo Reverberi	2	CdS in BIOTECNOLOGIE AGRO ALIMENTARI E INDUSTRIALI	2
L-13	Prof.ssa Carla Cioni	2	CdS in SCIENZE BIOLOGICHE	2
L-13	Prof.ssa Carla Cioni	2	GENETICA	4

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

GENETICA:

	COGNOME	NOME	MATRICOLA	PUNTEGGIO FINALE
1	VITI	ELEONORA	1800154	25
2	SPURIO	ALESSIA	1843703	22
3	PIZZO	CHIARA	1912657	16
4	MENICHINCHERI	GAIA	1841091	16
5	DE SANTIS	LUCREZIA	1795118	15
6	DERIU	GIULIA	1767412	15
7	RANIERI	ALESSIA	1952737	15



8	SILVESTRI	SOFIA	1851407	15
9	ROMANO	VIVIANA	1847921	15
10	BERTINI	PIETRO	1793819	15
11	PERDICHIZZI	BENEDETTA	2000640	14
12	POLIZZI	MARTA	1650501	14
13	ROMANO	VALERIO	1742048	14
14	MARIANI	IRENE	1795899	12
15	PERTICAROLI	VALERIO	1869925	11
16	WALOCHA	REMIGIUSZ TADEUSZ	1740653	7
17	FORNARI	CHIARA	1763472	6
18	LIBURDI	SARA	1792184	6

Supporto CDS in Scienze Biologiche

	COGNOME	NOME	MATRICOLA	PUNTEGGIO FINALE
1	RETROSI	DILETTA	1856748	10
2	MENICHINCHERI	GAIA	1841091	10
3	PROSPERI	GIORGIO	1803594	8
4	DEPROPRIS	GAIA	1792369	7
5	DE SANTIS	ELEONORA	1631828	5
6	ROCCO	CLAUDIA	1793240	5

Supporto CDS in Biotecnologie Agro alimentari e industriali

	COGNOME	NOME	MATRICOLA	PUNTEGGIO FINALE
	SPAGNOLI	CLAUDIA	1743834	7
	FERRARA	MARIACHIARA	1752671	6

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori del **concorso** pubblico per il conferimento di contratti per incarichi di tutoraggio,

per il corso di Genetica:

Eleonora Viti, Alessia Spurio, Chiara Pizzo e Gaia Menichincheri

Supporto CDS in Scienze Biologiche:

Diletta Retrosi e Gaia Menincheri;

Supporto CDS in Biotecnologie Agro alimentari e industriali:

Claudia Spagnoli e Mariachiara Ferrara



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, 21 aprile 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio