



DR n. 2910/2023

Prot. 106117 del 31/10/2023

LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 9/5/89 n. 168;
- VISTA** la Legge 30/11/89 n. 398;
- VISTO** l'art. 19 della Legge 30/12/2010 n. 240;
- VISTO** il D.M. n. 226 del 14/12/2021;
- VISTO** il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca del 14/04/2023;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 27 aprile 2023;
- VISTO** il D.M. n. 117 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2023/2024, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese"
- VISTO** il D.M. n. 118 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR; per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale"
- VISTO** il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 15 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE DELLA VITA per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
- VISTO** il D.R. n. 1661/2023 Prot. n. 0059973 del 28/06/2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;
- ACCERTATO** il possesso dei requisiti richiesti da parte dei candidati;
- VISTI** i verbali del concorso;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

Art. 2) È approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	LAMBONA CHIARA	108/120
2.	SARTORI GIORGIA	107/120
3.	PACELLI MADDALENA	105/120
4.	MICHETTI FEDERICA	104/120



5.	DI DIO CLAUDIA	103/120
6.	BORHY BEATRICE	102/120
7.	PISELLI ELENA	102/120
8.	ALBANO AURORA	99/120
9.	DE FRANCESCO ALICE	98/120
10.	PAMFIL GEORGIANA	98/120
11.	GIORDANI SARA	97/120
12.	BRANDI EDOARDO	96/120
13.	D'ARCHIVIO LUCREZIA	95/120
14.	MANGANELLO FRANCESCA	94/120
15.	TACCHIA COSTANZA	94/120
16.	GALLUZZI GAIA	93/120
17.	FRATINI NICOLE	92/120
18.	ASTOLFI ROBERTA	92/120
19.	PEZZA SARA	91/120
20.	BARBIERI ANNALaura	91/120
21.	LETI MAGGIO ELEONORA	90/120
22.	SALZANO CHIARA MARIA	89/120
23.	CIOLFI SERENA	88/120
24.	IACOBINI LUNA	87/120
25.	TORRINI LUISA	86/120
26.	GIANNATTASIO CHIARA	84/120

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXIX Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in
SCIENZE DELLA VITA

1. LAMBONA CHIARA

Borsa: Sapienza

2. SARTORI GIORGIA

Borsa: Sapienza

3. PACELLI MADDALENA

Borsa: D.M. 117 approcci innovativi nello sviluppo e nel delivery di agenti terapeutici (1): ottimizzazione e delivery di degraders a bersagli undruggable nel cancro.

CUP: B53C23001310004

4. MICHETTI FEDERICA

Borsa: Sapienza

5. DI DIO CLAUDIA

Borsa: Altri finanziamenti utilizzo di sistemi modello per lo studio degli effetti biologici causati dalla presenza contemporanea di gravità alterata ed esposizione a radiazioni ionizzanti, finanziata da: ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

6. BORHY BEATRICE



*Borsa: D.M. 118 (Generiche) aspetti di base ed applicativi della biologia delle cellule eucariotiche e dei tessuti, con particolare riferimento ai processi fisio-patologici del sistema nervoso
CUP: B53C23002190006*

7. PISELLI ELENA

*Borsa: Altri finanziamenti meccanismi molecolari del funzionamento cellulare, finanziata da:
ISTITUTO PASTEUR*

8. ALBANO AURORA

*Borsa: D.M. 118 (Generiche) aspetti di base ed applicativi delle macromolecole biologiche e loro interazioni nei processi fisiologici e patologici con particolare riferimento ai tumori
CUP: B53C23002190006*

9. DE FRANCESCO ALICE

*Borsa: D.M. 118 (Generiche) aspetti di base ed applicativi dell'analisi di cellule procariotiche e virus e le loro interazioni con l'ospite
CUP: B53C23002190006*

10. PAMFIL GEORGIANA

*Borsa: D.M. 117 approcci innovativi nello sviluppo e nel delivery di agenti terapeutici (2): ottimizzazione e delivery di molecole mirate all'interazione aurora-a/n-myc nel neuroblastoma.
CUP: B53C23001310004*

11. GIORDANI SARA

Borsa: Sapienza

12. BRANDI EDOARDO

Borsa: Altri finanziamenti tematica nell'ambito delle scienze della vita da svolgere in collaborazione con iit, finanziata da: ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

13. D'ARCHIVIO LUCREZIA

Senza borsa

14. MANGANIELLO FRANCESCA

Senza borsa

15. TACCHIA COSTANZA

Senza borsa

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

f.to LA RETTRICE