

Decreto Repertorio n. 3162/2022

Prot n. 102445 del 15/11/2022

LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 226 del 14/12/2021 "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";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 10/05/2022 con la quale è stata approvata l'istituzione dei Dottorati di Ricerca per il XXXVIII ciclo;
- VISTO** il DM n. 351 del 9/04/2022 che ha decretato l'attribuzione, per l'anno 2022/2023, 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", di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato in programmi dedicati e declinati come segue:
- a. transizioni digitali e ambientali;
 - b. dottorati di ricerca PNRR;
 - c. dottorati per la Pubblica Amministrazione;
 - d. dottorati per il patrimonio culturale;
- VISTO** il DM n. 352 del 9/04/2022 che ha decretato l'attribuzione, per l'anno 2022/2023, 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", di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi;
- VISTO** il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 10 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **BIOLOGIA UMANA E GENETICA MEDICA** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;
- VISTO** il D.R. del 20/07/2022 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;
- ACCERTATO** nei candidati il possesso dei requisiti richiesti;
- VISTI** i verbali del concorso;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;

DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	PALLUCCI DAVIDE	116/120
2.	RUSSO GIUSY	115/120
3.	MANGONI MANUEL	108/120
4.	PROTA VALENTINA	107/120
5.	SCAFA NOEMI	105/120
6.	MASELLI VALERIA	104/120
7.	TARANI FRANCESCA	103/120
8.	DI GIULIO ANDREA	102/120
9.	COSTANZO MARIA LUDOVICA	101/120
10.	FIGLIOLI CAROLINA	100/120
11.	VASTA ADELE	99/120
12.	CAPUTI CATERINA	92/120
13.	SPINIELLO LORENZO	88/120

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **BIOLOGIA UMANA E GENETICA MEDICA**

1. PALLUCCI DAVIDE
Borsa: G Sapienza
2. RUSSO GIUSY
Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Ruolo della Vitamina D, degli integratori nutrizionali, e della modulazione del microbiota con nuovi ceppi di probiotici nel controllo dell'infiammazione intestinale su base immuno-mediata
CUP: B53C22001960004
3. MANGONI MANUEL
Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Sviluppo di metodi di intelligenza artificiale per l'implementazione della diagnosi, prognosi e terapia personalizzata di malattie genetiche
CUP: B83C22003260006
4. PROTA VALENTINA
Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Analisi e valutazione degli effetti tossici da microplastiche in sistemi modello in vitro, finanziata da: INAIL
5. SCAFA NOEMI
Borsa: G Sapienza
6. MASELLI VALERIA
Borsa: G Sapienza
7. TARANI FRANCESCA
Borsa: G Sapienza
8. DI GIULIO ANDREA
Borsa: G Sapienza
9. COSTANZO MARIA LUDOVICA
Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Impatto dei fattori ambientali e dell'urbanizzazione nello sviluppo delle patologie allergiche nei primi anni di vita
CUP: B53C22001960004

10. FIGLIOLI CAROLINA

Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. IAQUINTA GIOVANNI (art. 6)
2. MCDONALD-MCGINN DONNA MARIE (art. 5)

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

f.to LA RETTRICE