

DR n. 2863/2023

Prot. 105535 del 30/10/2023

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. 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. 4 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in MOLECULAR DESIGN AND CHARACTERIZATION FOR THE PROMOTION OF HEALTH AND WELL-BEING: FROM DRUG TO FOOD per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
VISTO	il D.R. n. 1762/2023 Prot. n. 61552 del 05/07/2023 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;
CONSIDERATE	le rinunce del Dott. ADDAZII DAVIDE, della Dott.ssa ASTOLFI ROBERTA, della Dott.ssa LACEJ DORIS, del Dott. ROTILI GABRIELE, della Dott.ssa SCHINA CAMILLA

DECRETA

Art. 1)	Sono approvati gli atti del concorso;	
Art. 2)	E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:	
1.	MIGLIORINI CLAUDIA	88,00/100
2.	VALLINI FRANCESCO	80,00/100
3.	CARLONE ALESSANDRO	79,00/100
4.	ROTILI GABRIELE	77,50/100
5.	SCHINA CAMILLA	76,00/100
6.	ADDAZII DAVIDE	75,00/100

7. ASTOLFI ROBERTA

74,00/100

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXIX Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in
**MOLECULAR DESIGN AND CHARACTERIZATION FOR THE PROMOTION OF HEALTH
AND WELL-BEING: FROM DRUG TO FOOD**

1. MIGLIORINI CLAUDIA

Borsa: Sapienza

2. VALLINI FRANCESCO

Borsa: Sapienza

3. CARLONE ALESSANDRO

*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) ricerca, sviluppo e analisi degli aspetti tecnico-
normativi nel settore farmaceutico, cosmetico, nutraceutico e alimentare*

CUP: B53C23002570006

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

f.to LA RETTRICE