



Decreto Repertorio n. 3247/2022

Prot n. 102606 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 16 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **SCIENZE CHIMICHE** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;
- VISTO** il D.R. del 20/07/2021 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;
- CONSIDERATE** le rinunce del Dott. CARBONI NICHOLAS, del Dott. COLECHIA ANDREA, della Dott.ssa DUCHENKO ANASTASIYA, del Dott. GAMMAITONI GIOVANNI, della Dott.ssa STORNELLI ELEONORA, del Dott. VICO MANUEL

**DECRETA**



**Art. 1)**

Sono approvati gli atti del concorso;

**Art. 2)**

E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	MELCHIORRE GABRIELE	99/100
2.	ANTONELLI LORENZO	97/100
3.	CARBONI NICHOLAS	96/100
4.	MANGIACAPRE EMANUELA	95/100
5.	CINILI SIMONE	94/100
6.	TAGLIONI ENRICO	93/100
7.	LACCOLLA ELISABETTA	92/100
8.	POSSENTI DARIO	90/100
9.	OLIVIERI ALESSIO	89/100
10.	PENNACCHI BEATRICE	88/100
11.	ALBERTINI CHIARA	87/100
12.	MOLDOVEANU VYALI GEORGIAN	86/100
13.	DELLA SALA MARCELLO	85/100
14.	ROMANI LEONARDO	84/100
15.	FAMILIARI ALESSANDRO	83/100
16.	FARINA MATTEO	82/100
17.	STORNELLI ELEONORA	81/100
18.	COLECCHIA ANDREA	80/100
19.	VICO MANUEL	77/100
20.	GAMMAITONI GIOVANNI	76/100
21.	DUCHENKO ANASTASIYA	74/100
22.	DE ROSA MICHELE	73/100
23.	BUONO MICHELE	72/100

**Art. 3)**

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **SCIENZE CHIMICHE**

1. MELCHIORRE GABRIELE

*Borsa: G Sapienza*

2. ANTONELLI LORENZO

*Borsa: G Sapienza*

3. MANGIACAPRE EMANUELA

*Borsa: G Sapienza*

4. CINILI SIMONE

*Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Formulazione di mescole in gomma naturale e sintetica con materiali di origine bio per lo sviluppo di pneumatici sempre più sostenibili attraverso l'utilizzo di tecnologie digitali in scala di laboratorio e industriale*

*CUP: B53C22001930004*

5. TAGLIONI ENRICO

*Borsa: G Sapienza*



6. LACOLLA ELISABETTA

Borsa: G Sapienza

7. POSSENTI DARIO

Borsa: G Sapienza

8. OLIVIERI ALESSIO

Borsa: G Sapienza

9. PENNACCHI BEATRICE

Borsa: G Sapienza

10. ALBERTINI CHIARA

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Studio di tecnologie innovative per la valutazione delle caratteristiche e della qualità dei prodotti farmaceutici di nuova generazione, finanziata da: Istituto Superiore di Sanità

11. MOLDOVEANU VYALI GEORGIAN

Borsa: G Sapienza

12. DELLA SALA MARCELLO

Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 13 - Trazione Elettrica e Batterie Materials and sustainable formulations for batteries of new generation: safety, performance, scalability, eco-compatibility

CUP: B83C22003720006

13. ROMANI LEONARDO

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Il monitoraggio biologico umano per la valutazione dell'esposizione a sostanze pericolose e la sorveglianza sanitaria, finanziata da: INAIL

14. FAMILIARI ALESSANDRO

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Salute dei mari e salute umana: definizione di profili chimici di contaminazione persistente nei mari e oceani del Pianeta. Studiare gli impatti delle pressioni antropiche nell'area Mediterranea e confrontare lo scenario di Paese con diversi ambienti marini del pianeta, con una visione improntata all'universalità e all'interdisciplina, è fondamentale sia per contribuire ai progressi della conoscenza scientifica a livello internazionale, che per definire i possibili impatti dei cambiamenti climatici e ambientali globali sulla salute delle popolazioni e sullo sviluppo sociale e economico del Paese. Rispetto a tale obiettivo il progetto, che si incarna in un accordo di collaborazione tra ISS e Stato Maggiore della Marina, prevede lo sviluppo, implementazione e validazione di metodi di campionamento, analisi e assicurazione di qualità per contaminanti chimici emergenti in ambienti acquatici marini., finanziata da: Istituto Superiore di Sanità

15. FARINA MATTEO

Borsa: G Sapienza

16. DE ROSA MICHELE

Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. CASAMASSIMA ROSARIO (art. 6)
2. ZHANG SHUTING (art. 5)
3. MERIEM ESSAKHRAOUI (art. 5)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

**f.to LA RETTRICE**