

DR n. 2923/2023

Prot. 106213 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. 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** l'Avviso 341 del 15 Marzo 2022, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3
- VISTI** i DD.DD. n. 1555, 1561, 1552, 1564, 1560, 1556, 1551, 1554, 1549 dell'11 Ottobre 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento i 9 Partenariati estesi dedicati alle tematiche PE1 Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali, PE2 Energie verdi del futuro, PE3 Rischi ambientali, naturali e antropici, PE4 Scienze e tecnologie quantistiche, PE5 Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività, PE7 Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti, PE11 Made-in-Italy circolare e sostenibile, PE13 Malattie infettive emergenti, PE14 Telecomunicazioni del futuro;
- VISTI** i DD.DD. n.n. 1031, 1033 e 1034 del 17 giugno 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento rispettivamente i 3 Centri Nazionali sulle tematiche CN1 Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CN4 Mobilità sostenibile, CN5 Bio-diversità;
- VISTO** l'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4 Componente 2 l'investimento 1.4;
- VISTO** il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 19 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;

VISTO il D.R. n. 1616/2023 Prot. 59123 del 27/06/2023 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;

CONSIDERATE le rinunce della Dott.ssa ABBASOVA NIGAR, del Dott. D'AIUTO GABRIELE, della Dott.ssa DE SANTIS ELEONORA, della Dott.ssa DI CINTIO DIANA, del Dott. GIACCARI LEONARDO, del Dott. GIANNESI FEDERICO, del Dott. GIANNI LORENZO, del Dott. LEONE MICHELE, del Dott. MASSIMI ALESSIO, della Dott.ssa NOTARI BEATRICE, del Dott. PATRIZI DANIELE, della Dott.ssa PIERPAOLI VALERIA

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

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

1.	MASSIMI ALESSIO	67,50/80
2.	COLASANTI MARCO	67,00/80
3.	PETTITA CECILIA	67,00/80
4.	D'ANNIBALE LUDOVICA	66,00/80
5.	SASSETTO GEREMIA	65,00/80
6.	IACOBELLI SILVIA	61,50/80
7.	MANDATO GIORGIO	61,00/80
8.	ROSHAN NEGIN	61,00/80
9.	GENTILE ANDREA	60,00/80
10.	DE SANTIS ELEONORA	58,50/80
11.	PATRIZI DANIELE	58,50/80
12.	TULABI MILAD	58,50/80
13.	GONZAGA LOVEILLE JUN	57,50/80
14.	MESINA LUCA	57,00/80
15.	MICCIANCIO MATTIA	57,00/80
16.	D'AIUTO GABRIELE	56,50/80
17.	LEONE MICHELE	56,00/80
18.	ABRUZZESE MICAELA	55,50/80
19.	SBICEGO MICHELA	55,00/80
20.	COLELLI LEONARDO	55,00/80
21.	GIACCARI LEONARDO	55,00/80
22.	SURANITI LEONARDO	54,50/80
23.	GIANNI LORENZO	54,00/80
24.	PIERPAOLI VALERIA	54,00/80
25.	FAZI MARTINA	53,00/80
26.	DI CINTIO DIANA	51,50/80
27.	NOTARI BEATRICE	50,00/80

28.	GIANNESI FEDERICO	49,00/80
29.	ABBASOVA NIGAR	48,00/80

Art. 3)

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

PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE

1. COLASANTI MARCO
Borsa: Centri Nazionali progetto ed ottimizzazione di un sistema prototipale operante in continuo per la re-sintesi di materiali catodici di batterie litio ione a partire da liscivie di polveri elettrodiche di batterie a fine vita
CUP: B83C22002900007
2. PETITTA CECILIA
Borsa: Sapienza
3. D'ANNIBALE LUDOVICA
Borsa: Altri finanziamenti estrazione elettrochimica del litio e sintesi diretta di materiali elettrodici di nuova generazione da batterie litio-ione a fine vita, finanziata da: DIPARTIMENTO DI CHIMICA
4. SASSETTO GEREMIA
Borsa: Partenariati estesi processi combinati chimico-fisici e biologici per la bonifica delle falde inquinate
CUP: B53C22004020002
5. IACOBELLI SILVIA
Borsa: Partenariati estesi sintesi di elettrodi nanostrutturati per la riduzione elettrochimica di anidride carbonica
CUP: B53C22004070006
6. MANDATO GIORGIO
Borsa: Sapienza
7. ROSHAN NEGIN
Borsa: Altri finanziamenti analisi teorica e sperimentale di processi termochimici innovativi alimentati da impianti solari termici a concentrazione, finanziata da: ENEA
8. GENTILE ANDREA
Borsa: Altri finanziamenti materiali innovativi, processi eco-sostenibili e metodi di fast-design per la formulazione di batterie secondarie aprotiche sodio-ione, finanziata da: ENEA
9. TULABI MILAD
Borsa: Partenariati estesi modellizzazione di sistemi di accumulo termochimico e elettrochimico di energia
CUP: B53C22004070006
10. GONZAGA LOVEILLE JUN
Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) estrazione e caratterizzazione di composti bioattivi: uno studio approfondito
CUP: B53C23002610006
11. MESINA LUCA

Borsa: Altri finanziamenti dimostrazione sperimentale di materiali e metodologie di analisi per highthroughput screening per la formulazione di nuove batterie secondarie aprotiche al litio metallico, finanziata da: ENEA

12. MICCIANCIO MATTIA

Borsa: Partenariati estesi decarbonizzazione dei settori di produzione del cemento e ghisa-acciaio e valorizzazione della co2 mediante idrogeno green e/o mineralizzazione

CUP: B53C22004070006

13. ABRUZZESE MICAELA

Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) transizione ecologica e digitale nella riqualificazione di siti inquinati: sviluppo di linee guida e vademecum di riferimento per la pubblica amministrazione

CUP: B53C23002610006

14. SBICEGO MICHELA

Senza borsa

15. COLELLI LEONARDO

Borsa: Altri finanziamenti attività sperimentale e di studio dei processi di conversione catalitica della co2 in e-fuels, finanziata da: ENEA

16. SURANITI LEONARDO

Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) tecnologia innovativa per la produzione di h2 clean

CUP: B53C23002610006

17. FAZI MARTINA

Borsa: Sapienza

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. CIOFFI ANDREA (art. 8)
2. MATALONI SIMONE (art. 8)

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

f.to LA RETTRICE