







Decreto Repertorio n. 3226/2022 Prot n. 102581 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 l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte

di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione" da finanziare

nell'ambito del PNRR:

VISTO il DD n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto

Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma;

VISTO l'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D.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;









VISTI i DD n.n. 1031, 1032, 1033, 1034 e 1035 del 17 febbraio 2022 con cui vengono

ammessi a finanziamento cinque centri nazionali sulle tematiche CN1 Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CN2 Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech), CN3 Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, CN4

Mobilità sostenibile, CN5 Bio-diversità;

VISTO il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 14 posti per

l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in ENERGIA E AMBIENTE per l'anno

accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;

VISTO il D.R. del 25/08/2022 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.	HATTAB FEDERICO	119/60
2.	NARDI FRANCESCO	118/60
3.	MAGNI GABRIELE UMBERTO	117/60
4.	SAQUELLA SIMONE	116/60
5.	KHALIL YOUSSEF GIORGIO	113/60
6.	PRINCIPATO MARCELLO	112/60
7.	DE GIROLAMO FILIPPO	111/60
8.	LEONARDI EDOARDO MARIA	110/60
9.	POZZESSERE ADRIANO	110/60
10.	FIGLIOLI MELANIA	109/60
11.	ZYLKA CLAUDIA	109/60
12.	ROTILIO DAVIDE	108/60
13.	SPAGNUOLO LUCREZIA	106/60
14.	CIANCIO ALESSANDRO	105/60
15.	GAMAL ISLAM MAGDY MOHAMED	104/60
16.	THOTTUCHIRAYIL SASIDHARAN	103/60
	SARATHCHANDRAKUMAR	
17.	ASTROLOGO GIOVANNI	101/60

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in ENERGIA E AMBIENTE

1. HATTAB FEDERICO

Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Valutazione dell'impianto del ciclo del trizio sulla concettualizzazione e il dimensionamento dei circuiti di asportazione del calore dei reattori a fusione magnetica









CUP: B53C22001980004

NARDI FRANCESCO

Borsa: B ATENEO TECHNOPOLE Roma Technopole - Energy

Transition, FP2 - Energy transition and digital transition in urban

regeneration and construction

CUP: B83C22002820006

3. MAGNI GABRIELE UMBERTO

Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Titolo del progetto "Sviluppo di metodologie innovative per il design, la gestione e l'ottimizzazione di schemi di Autoconsumo Collettivo e Comunità Energetiche"

CUP: B53C22001980004

4. SAQUELLA SIMONE

Borsa: B ATENEO CN CN1, Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 5 - Environment & Natural Disaster Framework and methodologies for impact evaluation and risk mitigation

CUP: B83C22002940006

5. KHALIL YOUSSEF GIORGIO

Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Studio degli aspetti termoidraulici nei sistemi passivi per la sicurezza dei reattori avanzati

CUP: B53C22001980004

6. PRINCIPATO MARCELLO

Borsa: G Sapienza

7. DE GIROLAMO FILIPPO

Borsa: B ATENEO CN CN1, Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 6 - Multiscale Modeling & Engineering Applications AI & Big Data analytics for complex/large systems

CUP: B83C22002940006

8. POZZESSERE ADRIANO

Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Sviluppo di strategie e soluzioni innovative di decarbonizzazione nell'ambito della transizione energetico-ambientale

CUP: B83C22003310006

9. LEONARDI EDOARDO MARIA

Borsa: G Sapienza

10. FIGLIOLI MELANIA

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Radioattività nelle acque destinate al consumo umano: radionuclidi alfa e beta emettitori di origine naturale e artificiale., finanziata da: Istituto Superiore di Sanità

ZYLKA CLAUDIA

Borsa: G Sapienza

12. ROTILIO DAVIDE

Senza borsa

13. SPAGNUOLO LUCREZIA









Senza borsa

14. CIANCIO ALESSANDRO

Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

- 1. RIGAMONTI MARCO (art. 6)
- 2. BATTISTELLI FRANCESCA (art. 6)
- 3. DI LERNIA GIANNI (art. 6)
- 4. KAPILAVAI PRAKRITI (art. 5)

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

f.to LA RETTRICE









Decreto Repertorio n. 3225/2022 Prot n. 102580 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. 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 2663 del 21/09/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 1 posti per

l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in ENERGIA E AMBIENTE per l'anno

accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo (bando aggiuntivo);

VISTO il D.R. del 25/08/2022 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. GAMAL ISLAM MAGDY MOHAMED 104/60

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in ENERGIA E AMBIENTE

1. GAMAL ISLAM MAGDY MOHAMED

Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Evaluation of Solide Oxide Cells coupled with Renewable

Energy Sources for energy applications

CUP: B53C22003670004

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

f.to LA RETTRICE