

Decreto Repertorio n. 3221/2022

Prot n. 102575 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** l'Avviso 3264 del 28 dicembre 2021 Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTI** i DD n. 107 del 20 giugno 2022 e nn. 117, 120 del 21 giugno 2022 con cui vengono ammessi al finanziamento i progetti SoBigData.it, BRAINS-Italy e METROFOOD-IT;
- VISTO** il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 17 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **DATA SCIENCE** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;
- VISTO** il D.R. del 02/08/2022 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;
- CONSIDERATE** le rinunce del Dott. BASILE DAVIDE, del Dott. BONOMO TOMMASO, del Dott. BRUNELLI ROCCO, del Dott. CINQUE DOMENICO MATTIA, del Dott. D'ARRIGO STEFANO, del Dott. DE MATTEIS EDOARDO, del Dott. GALLIPOLI GIUSEPPE, del Dott. GORETTI VALERIO, del Dott. MATA NARANJO JUAN, del Dott. PAPPÀ MASSIMILIANO, della Dott.ssa PUNZI CLARA

DECRETA

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

1.	RUSSO MATTEO	102/120
2.	DEVOTO ALESSIO	101/120
3.	CASO FRANCESCO	97/120
4.	LENTI JACOPO	95/120
5.	TRAPPOLINI DANIELE	93/120
6.	GUERRA MARCO	92/120
7.	MATA NARANJO JUAN	91/120
8.	BAIOCCHI ALESSANDRO	90/120
9.	D'ARRIGO STEFANO	89/120
10.	GALLIPOLI GIUSEPPE	87/120
11.	JIMENEZ GUTIERREZ DANIEL MAURICIO	86/120
12.	CINQUE DOMENICO MATTIA	85/120
13.	DE CARLO GIANLUCA	83/120
14.	FIGLIANO SIMONE	82/120
15.	FERILLI MARCO	81/120

16.	BASILE DAVIDE	80/120
17.	PUNZI CLARA	78/120
18.	BRUNELLI ROCCO	77/120
19.	PAPPA MASSIMILIANO	76/120
20.	DE MATTEIS EDOARDO	75/120
21.	GORETTI VALERIO	74/120
22.	BONOMO TOMMASO	72/120

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **DATA SCIENCE**

1. **RUSSO MATTEO**
Borsa: G Sapienza
2. **DEVOTO ALESSIO**
Borsa: G Sapienza
3. **CASO FRANCESCO**
Borsa: G Sapienza
4. **LENTI JACOPO**
Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Apprendimento dai dati di modelli ad agenti per l'evoluzione della dinamica delle opinioni
CUP: B53C22001970004
5. **TRAPPOLINI DANIELE**
Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Geometric Deep Learning per la Comprensione dei Terremoti, finanziata da: ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
6. **GUERRA MARCO**
Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Modellazione dell'accoppiamento litofera-atmosfera-ionosfera con tecniche di ML, finanziata da: ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
7. **BAIOCCHI ALESSANDRO**
Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Robustezza di algoritmi di deep learning ad attacchi adversarial e corruzioni nonlineari, finanziata da: LEONARDO Spa
8. **JIMENEZ GUTIERREZ DANIEL MAURICIO**
Borsa: A PNRR351 TECHNOPOLE Roma Technopole - Digital Transition, FP2 - Energy transition and digital transition in urban regeneration and construction
CUP (D.M. 351): B83C22003300006
CUP (Technopole): B83C22002820006
9. **DE CARLO GIANLUCA**
Borsa: E INFRASTRUTTURE Explainability in Graph Neural Networks
CUP: B53C22001760006
10. **FIGLIANO SIMONE**
Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Sensor fusion per la mobilità del futuro: applicazioni automobilistiche dell'Intelligenza artificiale per veicoli e infrastrutture stradali

CUP: B53C22001970004

11. FERILLI MARCO

Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. PIKTUS ALEKSANDRA (art. 5)
2. POMARO ANGELA (art. 6)
3. SAURIO GAETANO (art. 6)

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

f.to LA RETTRICE