

Decreto Repertorio n. 3235/2022

Prot n. 102592 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** 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 9 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;

VISTO il D.R. del 09/08/2022 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. GOURISHETTY PRANATH KUMAR, del Dott. PARENTE LUCA

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

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

1.	MATTEONI MICHELE	85/60
2.	GUARNIERI ALESSANDRO	84/60
3.	DE CANIO FRANCESCO	79/60
4.	GURUVA SAWAN KUMAR	77/60
5.	CALDARINI GIADA	76/60
6.	PARENTE LUCA	73/60
7.	CONIGLIO ALFONSO FERDINANDO	70/60
8.	JOSEPH HARRISH JAGAN RAJ	68/60
9.	FRANCO GIOVANNI	68/60
10.	GOURISHETTY PRANATH KUMAR	67/60
11.	EL MOUSSAWI CHRISTINA	66/60
12.	SAYYAD SHAHIN	66/60
13.	MASOOMI MARYAM	65/60
14.	WANG MENG	65/60

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

- MATTEONI MICHELE**
Borsa: A PNRR351 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 (D.M. 351): B83C22003480006
CUP (CN): B83C22002940006
- GUARNIERI ALESSANDRO**
Borsa: G Sapienza
- DE CANIO FRANCESCO**
Borsa: B ATENEO CN CN1, Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 6 - Multiscale Modeling & Engineering Applications Complex multiscale strategies for modelling and design
CUP: B83C22002940006
- GURUVA SAWAN KUMAR**
Borsa: G Sapienza



5. CALDARINI GIADA
Borsa: G Sapienza
6. CONIGLIO ALFONSO FERDINANDO
Borsa: G Sapienza
7. JOSEPH HARRISH JAGAN RAJ
Borsa: G Sapienza
8. FRANCO GIOVANNI
Borsa: G Sapienza
9. EL MOUSSAWI CHRISTINA
Senza borsa

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

f.to LA RETTRICE