

Decreto Repertorio n. 3239/2022

Prot n. 102596 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 **MECCANICA TEORICA E APPLICATA** 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;

CONSIDERATE le rinunce del Dott. DE CANIO FRANCESCO, della Dott.ssa MESHENCHINEZHAD YASAMAN

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

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

| | | |
|----|-------------------------|---------|
| 1. | SEVERA LUIGI | 118/120 |
| 2. | DE CANIO FRANCESCO | 112/120 |
| 3. | NIKAM RUSHEEL NITIN | 110/120 |
| 4. | SOLLEVANTI MATTEO | 108/120 |
| 5. | SENTURK EFSUN | 102/120 |
| 6. | OCCHIONI FILIPPO | 100/120 |
| 7. | MESHENCHINEZHAD YASAMAN | 99/120 |

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **MECCANICA TEORICA E APPLICATA**

1. SEVERA LUIGI
Borsa: B ATENEO CN CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 7 - Reti e CCAM Sensors, data processing and telecommunication for automated management of structural health monitoring
CUP: B83C22002900007
2. NIKAM RUSHEEL NITIN
Borsa: A PNRR351 TECHNOPOLE Roma Technopole - Digital Transition, FP6 – Artificial intelligence, virtual reality and digital twin
for advanced engineering and aerospace
CUP (D.M. 351): B83C22003540006
CUP (Technopole): B83C22002820006
3. SOLLEVANTI MATTEO
Borsista rinunciatario
4. SENTURK EFSUN
Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Sviluppo di una biostampante 3D microfluidica per la biofabbricazione di modelli di interfacce di tessuti umani, finanziata da: IIT - Istituto Italiano di Tecnologia
5. OCCHIONI FILIPPO
Borsa: G Sapienza

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

f.to LA RETTRICE