

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 17 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLE COMUNICAZIONI (ICT)** 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;

RITENUTO necessario modificare il DR n. 3254/2022, prot. 102615 del 15 novembre 2022, per meri errori materiali;

CONSIDERATA la rinuncia della Dott.ssa GROSSI FRANCESCA

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

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

1.	MARINONI CHRISTIAN	110/120
2.	JAMILI SAEID	108/120
3.	ROMEO FRANCESCO	106/120
4.	GRAMACCIONI RICCARDO FOSCO	105/120
5.	TELLI CHIARA	104/120
6.	MATTEI STEFANO	103/120
7.	CHIARINI CARLOTTA	102/120
8.	RAZZAQUE ASMAD BIN ABDUL	101/120
9.	ANGIOLI MARCO	100/120
10.	DOLCIOTTI NOEMI	99/120
11.	JIMENEZ GUTIERREZ DANIEL MAURICIO	98/120
12.	TAGHDISI RASTKAR SABEREH	97/120
13.	GROSSI FRANCESCA	96/120
14.	ROOHFOROUZ ALI	95/120
15.	BORRINI EUGENIO	94/120
16.	COLONNESE FEDERICA	93/120
17.	RICCIARDELLA NICHOLAS	92/120
18.	PAPINI NICOLA	91/120
19.	CINQUE DOMENICO MATTIA	89/120
20.	CRINÒ FRANCESCO GIUSEPPE	88/120
21.	BOUCHELAGHEM SOUFYANE	86/120
22.	AKBARI NIMA	85/120
23.	BALOTTI ANDREA	85/120
24.	EMILI SARA	84/120
25.	PISANO CARMEN	83/120
26.	BILAL RANA MUHAMMAD HASAN	82/120
27.	FIORELLINO SIMONE	80/120

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLE COMUNICAZIONI (ICT)**

1. **MARINONI CHRISTIAN**
Borsa: B ATENEO CN CN1, Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 6 - Multiscale Modeling & Engineering Applications Multiscale modelling of complex systems
CUP: B83C22002940006
2. **JAMILI SAEID**
Borsa: B ATENEO TECHNOPOLE Roma Technopole - Digital Transition, FP6 – Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace
CUP: B83C22002820006
3. **ROMEO FRANCESCO**
Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Telerilevamento di eruzioni vulcaniche da sistemi terrestri e spaziali mediante modelli fisico-elettromagnetici e metodologie di apprendimento automatico, finanziata da: INGV
4. **GRAMACCIONI RICCARDO FOSCO**
Borsa: A PNRR351 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 (D.M. 351): B83C22003180006
CUP (CN): B83C22002940006
5. **TELLI CHIARA**
Borsa: G Sapienza
6. **MATTEI STEFANO**
Borsa: G Sapienza
7. **RAZZAQUE ASMAD BIN ABDUL**
Borsa: G Sapienza
8. **ANGIOLI MARCO**
Borsa: G Sapienza
9. **DOLCIOTTI NOEMI**
Borsa: G Sapienza
10. **TAGHDISI RASTKAR SABEREH**
Borsa: A PNRR351 CN CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 9 - Urban mobility Artificial intelligence in urban mobility prediction
CUP (D.M. 351): B83C22003180006
CUP (CN): B83C22002900007
11. **ROOHFOROUZ ALI**
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
12. **BORRINI EUGENIO**
Senza borsa



13. COLONNESE FEDERICA

Borsa: G Sapienza

14. RICCIARDELLA NICHOLAS

Senza borsa

15. CINQUE DOMENICO MATTIA

Borsa: G Sapienza

16. BOUCHELAGHEM SOUFYANE

Borsa: G Sapienza

17. PISANO CARMEN

Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. MOMENZADEH ALIREZA (art. 5)

2. SADEGHICHAMEH HASSAN (art. 5)

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

LA RETTRICE

rc
bo