

DR n. 2903/2023

Prot. 106095 del 31/10/2023

## LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 9/5/89 n. 168;
- VISTA** la Legge 30/11/89 n. 398;
- VISTO** l'art. 19 della Legge 30/12/2010 n. 240;
- VISTO** il D.M. n. 226 del 14/12/2021;
- VISTO** il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca del 14/04/2023;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 27 aprile 2023;
- VISTO** il D.M. n. 117 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2023/2024, 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"
- VISTO** il D.M. n. 118 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR; per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale 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"
- VISTO** l'Avviso 341 del 15 Marzo 2022, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3
- VISTI** i DD.DD. n. 1555, 1561, 1552, 1564, 1560, 1556, 1551, 1554, 1549 dell'11 Ottobre 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento i 9 Partenariati estesi dedicati alle tematiche PE1 Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali, PE2 Energie verdi del futuro, PE3 Rischi ambientali, naturali e antropici, PE4 Scienze e tecnologie quantistiche, PE5 Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività, PE7 Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti, PE11 Made-in-Italy circolare e sostenibile, PE13 Malattie infettive emergenti, PE14 Telecomunicazioni del futuro;
- VISTO** il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 46 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in DOTTORATO NAZIONALE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
- VISTO** il D.R. n. 2056/2023 Prot. n. 71197 del 27/07/2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;
- ACCERTATO** il possesso dei requisiti richiesti da parte dei candidati;

**VISTI** i verbali del concorso;  
**ACCERTATA** la regolarità degli atti;  
**CONSIDERATE** le rinunce del Dott. ANSANELLI BENIGNO, della Dott.ssa BATTAGLIA MARTINA, del Dott. CHILIN CLAUDIO, del Dott. COLANTONIO LORENZO, del Dott. FLORIS GIUSEPPE, del Dott. GIOFFRE' LUCA, della Dott.ssa MARCHIORI PIETROSANTI GIULIA, del Dott. MAZZITELLI ANDREA, del Dott. MORELLI ANDREA, del Dott. MURA RAFFAELE, del Dott. NODARI LORENZO, della Dott.ssa PICHIERRI NATALIA, del Dott. PIERDICCA LUCA, del Dott. PONTONIO GIANLUCA, della Dott.ssa RISTICH GIORGIA, della Dott.ssa TAHMASEBI BOLDAJI NILOUFAR, del Dott. VEGLIANTI FABIANO, del Dott. VILLANI FRANCESCO

### DECRETA

**Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;

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

1.	ATTIMONELLI MATTEO	95,00/100
2.	NECCIA GIULIA	91,00/100
3.	CUCONASU FLORIN	90,00/100
4.	D'ORAZIO ANTONIO	89,00/100
5.	SCIONIS LUCA	89,00/100
6.	D'ERASMO GIULIO	88,00/100
7.	SERVEDIO GIOVANNI	86,50/100
8.	LAZZARO DARIO	86,00/100
9.	GIOFFRE' LUCA	86,00/100
10.	TUMMOLO MASSIMILIANO	85,00/100
11.	LAVAZZA LUCA	84,50/100
12.	CASCIANI ANGELO	84,00/100
13.	MAZZITELLI ANDREA	84,00/100
14.	BRIGLIA MARIA ROSARIA	83,50/100
15.	MANCANELLI MATTEO	83,00/100
16.	CURCIO RICCARDO	82,50/100
17.	DE REBOTTI LORENZO	82,00/100
18.	BRIENZA MICHELE	81,50/100
19.	BATTAGLIA MARTINA	81,00/100
20.	MELIS TONTI CLAUDIA	80,00/100
21.	CALVANESE MICHELE	80,00/100
22.	XU LU	79,50/100
23.	FILOSA MATTEO	79,50/100
24.	AMIRATO SIMONE	79,00/100
25.	RISTICH GIORGIA	79,00/100
26.	NODARI LORENZO	79,00/100
27.	COLANTONIO LORENZO	78,50/100
28.	FIANI FRANCESCA	78,50/100

29.	NEVES PEDRO	78,00/100
30.	PONTONIO GIANLUCA	78,00/100
31.	TESTA DAVIDE	78,00/100
32.	BABAR SHERAZ AHMAD	77,50/100
33.	BENATI MATTEO	77,50/100
34.	PIERDICCA LUCA	77,50/100
35.	MARCHIORI PIETROSANTI GIULIA	77,50/100
36.	ABBONDANZA CLAUDIA	77,00/100
37.	OGNIBENI LORENZO	76,50/100
38.	FLORIS GIUSEPPE	76,50/100
39.	MURA RAFFAELE	76,00/100
40.	PETRI FRANCESCO	75,50/100
41.	NAT ASLAM	74,00/100
42.	CHILIN CLAUDIO	73,50/100
43.	KOKABPEYK SANAZ	72,50/100
44.	VILLANI FRANCESCO	72,00/100
45.	MORELLI ANDREA	71,50/100
46.	GENOVESE DONATELLA	71,00/100
47.	VEGLIANTI FABIANO	70,50/100
48.	PLINI LEONARDO	70,00/100
49.	PICHIERRI NATALIA	69,00/100
50.	ANSANELLI BENIGNO	68,50/100
51.	TAHMASEBI BOLDAJI NILOUFAR	68,00/100

**Art. 3)**

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXIX Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in

**DOTTORATO NAZIONALE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

1. ATTIMONELLI MATTEO  
*Borsa: D.M. 117 generative artificial intelligence for the metaverse*  
*CUP: B53C23003580004*
2. NECCIA GIULIA  
*Borsa: Partenariati estesi high quality ai systems*  
*CUP: B53C22003980006*
3. CUCONASU FLORIN  
*Borsa: Partenariati estesi high quality ai systems*  
*CUP: B53C22003980006*
4. D'ORAZIO ANTONIO  
*Borsa: Partenariati estesi high quality ai systems*  
*CUP: B53C22003980006*
5. SCIONIS LUCA  
*Borsa: D.M. 118 (Generiche) secure and sustainable artificial intelligence*  
*CUP: B53C23003500006*
6. D'ERASMO GIULIO

- Borsa: D.M. 117 question/answering on knowledge graphs*  
*CUP: B53C23003580004*
7. **SERVEDIO GIOVANNI**  
*Borsa: D.M. 118 (Transizione digitale) neuro-symbolic reasoning for cybersecurity*  
*CUP: B53C23003470006*
8. **LAZZARO DARIO**  
*Borsa: D.M. 117 generative ai for content production and management in media companies*  
*CUP: B53C23003580004*
9. **TUMMOLO MASSIMILIANO**  
*Borsa: D.M. 118 (Transizione digitale) automated planning, generative ai and deep/reinforcement learning*  
*CUP: B53C23003470006*
10. **LAVAZZA LUCA**  
*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) artificial intelligence for the public sector: foundations and applications*  
*CUP: B53C23003540006*
11. **CASCIANI ANGELO**  
*Borsa: D.M. 118 (Generiche) artificial intelligence for process management and mining*  
*CUP: B53C23003500006*
12. **BRIGLIA MARIA ROSARIA**  
*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) artificial intelligence in the public sector*  
*CUP: B53C23003540006*
13. **MANCANELLI MATTEO**  
*Borsa: Partenariati estesi high quality ai systems*  
*CUP: B53C22003980006*
14. **CURCIO RICCARDO**  
*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) artificial intelligence in the public sector*  
*CUP: B53C23003540006*
15. **DE REBOTTI LORENZO**  
*Borsa: Partenariati estesi high quality ai systems*  
*CUP: B53C22003980006*
16. **BRIENZA MICHELE**  
*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) artificial intelligence in the public sector*  
*CUP: B53C23003540006*
17. **MELIS TONTI CLAUDIA**  
*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) artificial intelligence in the public sector*  
*CUP: B53C23003540006*
18. **CALVANESE MICHELE**  
*Borsa: D.M. 118 (Generiche) virtual knowledge graphs for data processing and machine learning pipelines*  
*CUP: B53C23003500006*
19. **XU LU**

- Borsa: D.M. 118 (Transizione digitale) quality of artificial intelligence systems*  
*CUP: B53C23003470006*
20. FILOSA MATTEO  
*Borsa: D.M. 118 (Generiche) foundations of artificial intelligence*  
*CUP: B53C23003500006*
21. AMIRATO SIMONE  
*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) algorithmic game theory and agents interactions*  
*CUP: B53C23003540006*
22. FIANI FRANCESCA  
*Borsa: D.M. 118 (Transizione digitale) quality of artificial intelligence systems*  
*CUP: B53C23003470006*
23. NEVES PEDRO  
*Borsa: Altri finanziamenti self-organisation and learning in massive multiagent systems and robot swarms, finanziata da: CNR*
24. TESTA DAVIDE  
*Borsa: Altri finanziamenti integrative ai for natural language understanding, finanziata da: FONDAZIONE BRUNO KESSLER*
25. BABAR SHERAZ AHMAD  
*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) artificial intelligence in the public sector*  
*CUP: B53C23003540006*
26. BENATI MATTEO  
*Borsa: Partenariati estesi high quality ai systems*  
*CUP: B53C22003980006*
27. ABBONDANZA CLAUDIA  
*Senza borsa*
28. OGNIBENI LORENZO  
*Senza borsa*
29. PETRI FRANCESCO  
*Borsa: Altri finanziamenti multilayered knowledge graph integration of grounded world models, finanziata da: CNR*
30. NAT ASLAM  
*Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) artificial intelligence for the public sector: foundations and applications*  
*CUP: B53C23003540006*
31. KOKABPEYK SANAZ  
*Borsa: D.M. 118 (Generiche) collaboration between humans and artificial intelligence systems*  
*CUP: B53C23003500006*
32. GENOVESE DONATELLA  
*Borsa: Partenariati estesi high quality ai systems*  
*CUP: B53C22003980006*
33. PLINI LEONARDO  
*Senza borsa*



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

**f.to LA RETTRICE**