

DR n. 2895/2023

Prot. 106057 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. 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** il D.D. n. 931 del 6 giugno 2022, avente ad oggetto la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC), approvato ai sensi del decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101 recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";
- VISTO** il D.D. n. 1986 del 9 dicembre 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto "D3 4 Health Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care", presentato da Sapienza Università di Roma;
- VISTO** il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 10 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in INFORMATICA per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
- VISTO** il D.R. n.1599/2023 Prot. n. 58896 del 26/06/2023 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 della Dott.ssa BRIGLIA MARIA ROSARIA, del Dott. CIRULLI DANIELE, del Dott. CURCIO RICCARDO, del Dott. D'ORAZIO ANTONIO, del Dott. GIOIA MATTEO, del Dott. PLINI LEONARDO, del Dott. REALE ANDREA

DECRETA

Art. 1)

Sono approvati gli atti del concorso;

Art. 2)

E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	SACCO VALENTINO	148/150
2.	IMPERATI VINCENZO	147/150
3.	MINUT ROBERT ADRIAN	145/150
4.	MIRZA MUJTABA HUSSAIN	145/150
5.	ANSANELLI BENIGNO	143/150
6.	TRASCIATTI GABRIELLA	138/150
7.	PECILE GIULIO	136/150
8.	LI YIFEI	134/150
9.	CURCIO RICCARDO	133/150
10.	BRIGLIA MARIA ROSARIA	133/150
11.	GIOIA MATTEO	131/150
12.	D'ORAZIO ANTONIO	128/150
13.	REALE ANDREA	126/150
14.	PLINI LEONARDO	125/150
15.	CIRULLI DANIELE	119/150
16.	HALILI ALKID	117/150
17.	BILAL MUHAMMAD YASIR	115/150

Art. 3)

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

INFORMATICA

1.	SACCO VALENTINO <i>Borsa: Sapienza</i>
2.	IMPERATI VINCENZO <i>Borsa: Sapienza</i>
3.	MINUT ROBERT ADRIAN <i>Borsa: Sapienza</i>
4.	MIRZA MUJTABA HUSSAIN <i>Borsa: Sapienza</i>
5.	ANSANELLI BENIGNO <i>Borsa: D.M. 118 (Transizione digitale) nuove frontiere dell'informatica</i> <i>CUP: B53C23001610006</i>
6.	TRASCIATTI GABRIELLA <i>Borsa: D.M. 118 (Generiche) nuove frontiere dell'informatica</i> <i>CUP: B53C23004780006</i>
7.	PECILE GIULIO <i>Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) nuove frontiere dell'informatica</i> <i>CUP: B53C23002460006</i>
8.	LI YIFEI



Borsa: Piano Nazionale Complementare pnc d3 4 health (digital driven diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable health care) - spoke 3 wearable technologies, sensors and biomarkers for care through digital twin approaches

CUP: B53C22006120001

9. HALILI ALKID
Senza borsa
10. BILAL MUHAMMAD YASIR
Senza borsa

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

f.to LA RETTRICE