

DR n. 2865/2023

Prot. 105539 del 30/10/2023

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. 9 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in NETWORK ONCOLOGY AND PRECISION MEDICINE per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
VISTO	il D.R. n. 1763/2023 Prot. n. 61554 del 05/07/2023 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;

DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	MASCI GIORGIO MARIA	111/120
2.	TUOSTO LUCREZIA	110/120
3.	ASCIONE ANDREA	109/120
4.	CASSANDRO SARA	104/120
5.	FEVERATI NICOLE	101/120
6.	DI CIVITA MATTIA ALBERTO	100/120
7.	VALENTINO FLAVIO	99/120
8.	CARTA ROBERTO	97/120
9.	MUSACCHIO LUCIA	96/120
10.	BORSA MELISSA	95/120
11.	CERRO MARIANNA	94/120
12.	ARENA CHIARA	97/120
13.	GNAGNI LUDOVICA	92/120
14.	GUGLIUZZA GIORGIA	92/120
15.	CECE FABRIZIO	87/120
16.	GOLIA D'AUGÈ TULLIO	81/120
17.	CUCCU ILARIA	80/120

Art. 3)

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

NETWORK ONCOLOGY AND PRECISION MEDICINE

1. MASCI GIORGIO MARIA
Borsa: Piano Nazionale Complementare wearable technologies, sensors and biomarkers for care through digital twin approaches
CUP: B53C22006120001
2. TUOSTO LUCREZIA
Borsa: D.M. 118 (Generiche) integrazione di dati biomolecolari, immunologici, clinici e diagnostici per l'identificazione di biomarcatori e target terapeutici in oncologia
CUP: B53C23002070006
3. ASCIONE ANDREA
Borsa: Sapienza
4. CASSANDRO SARA
Borsa: D.M. 118 (Generiche) integrazione di dati biomolecolari, immunologici, clinici e diagnostici per l'identificazione di biomarcatori e target terapeutici in oncologia
CUP: B53C23002070006
5. FEVERATI NICOLE
Borsa: Piano Nazionale Complementare wearable technologies, sensors and biomarkers for care through digital twin approaches
CUP: B53C22006120001
6. DI CIVITA MATTIA ALBERTO
Borsa: Sapienza
7. VALENTINO FLAVIO

*Borsa: D.M. 118 (Generiche) integrazione di dati biomolecolari, immunologici, clinici e diagnostici
per l'identificazione di biomarcatori e target terapeutici in oncologia*

CUP: B53C23002070006

8. CARTA ROBERTO
Senza borsa
9. MUSACCHIO LUCIA
Senza borsa

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

f.to LA RETTRICE