







DR n. 2807/2023

Prot. 104991 del 27/10/2023

#### 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 il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 13

posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in DATA SCIENCE per l'anno

accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;

VISTO il D.R. n. 1553/2023 Prot. n. 57847 del 23/06/2023 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. CUCONASU FLORIN, del Dott.

DELLA MONICA PIERPAOLO, del Dott. DI MARTINO EDOARDO, del Dott. DONGHI

GIOVANNI, del Dott. IMPERATI VINCENZO, del Dott. LORU EDOARDO, del Dott. MELUCCI PIERFRANCESCO, del Dott. MIRZA MUJTABA HUSSAIN, del Dott. PECILE GIULIO, del Dott. PLINI LEONARDO, del Dott. SACCO VALENTINO, della Dott.ssa SANCHEZ RODRIGUEZ

IRENE

**DECRETA** 









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

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

1.	DONGHI GIOVANNI	101/120
2.	BETELLO FILIPPO	98/120
3.	VINEIS VITTORIA	96/120
4.	DELLA MONICA PIERPAOLO	95/120
5.	SACCO VALENTINO	93/120
6.	PURIFICATO ANTONIO	92/120
7.	MONTAGNA MARCO	91/120
8.	FIANDRINO STEFANIA	90/120
9.	DI FRANCESCO ANDREA GIUSEPPE	89/120
10.	GIOIA MATTEO	91/120
11.	BETTI MARTINA	87/120
12.	DI PALMA ANDREA MARIA	86/120
13.	NERINI FRANCESCO PAOLO	85/120
14.	PLINI LEONARDO	84/120
15.	CUCONASU FLORIN	83/120
16.	BRIGLIA MARIA ROSARIA	82/120
17.	DI MARTINO EDOARDO	81/120
18.	LORU EDOARDO	81/120
19.	CINO LORIS	80/120
20.	MIRZA MUJTABA HUSSAIN	85/120
21.	PECILE GIULIO	78/120
22.	MELUCCI PIERFRANCESCO	77/120
23.	SANCHEZ RODRIGUEZ IRENE	76/120
24.	IMPERATI VINCENZO	73/120

# Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXIX Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in DATA SCIENCE

# 1. BETELLO FILIPPO

Borsa: Sapienza

## 2. VINEIS VITTORIA

Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) trasparenza, robustezza, ed efficienza di sistemi di intelligenza artificiale basati sul machine learning per la trasformazione digitale e la pubblica amministrazione

CUP: B53C23002370006

# 3. PURIFICATO ANTONIO

Borsa: Altri finanziamenti non indicata, finanziata da: AMAZON

## 4. MONTAGNA MARCO

Borsa: D.M. 117 sviluppo di algoritmi e metodi di ai per l'analisi dei dati acquisiti con tecniche di remote sensing, finalizzati al controllo del territorio e al monitoraggio delle infrastrutture CUP: B53C23001250004









#### 5. FIANDRINO STEFANIA

Borsa: Altri finanziamenti valutare l'impatto di malattie infettive come covid-19 nelle scuole e nelle famiglie attraverso la scienza dei dati e la modellizzazione, finanziata da: FONDAZIONE ISI

#### 6. DI FRANCESCO ANDREA GIUSEPPE

Borsa: Altri finanziamenti tecniche di deep learning su dati multimodali per applicazioni a sistemi di ricerca e raccomandazione, finanziata da: ISTI - CNR

#### 7. GIOIA MATTEO

Borsa: D.M. 118 (Generiche) trasparenza, robustezza, ed efficienza di sistemi di intelligenza artificiale basati sul machine learning per la trasformazione digitale e la pubblica amministrazione CUP: B53C23001820006

#### 8. BETTI MARTINA

Senza borsa

#### 9. DI PALMA ANDREA MARIA

Senza borsa

#### 10. NERINI FRANCESCO PAOLO

Borsa: D.M. 118 (Transizione digitale) trasparenza, robustezza, ed efficienza di sistemi di intelligenza artificiale basati sul machine learning per la trasformazione digitale e la pubblica amministrazione

CUP: B53C23001570006

#### 11. CINO LORIS

Borsa: Sapienza

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. CACACE PAOLO (art. 8)

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

f.to LA RETTRICE