

DR n. 2841/2023

Prot. 105491 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. 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"
VISTI	i DD.DD. n.n. 1031, 1033 e 1034 del 17 giugno 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento rispettivamente i 3 Centri Nazionali sulle tematiche CN1 Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CN4 Mobilità sostenibile, CN5 Bio-diversità;
VISTO	l'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 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 Missione 4 Componente 2 l'investimento 1.4;
VISTO	il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 12 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
VISTO	il D.R. n.2654/2023 Prot. n. 100412 del 16/10/2023 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 BIANCO ALESSANDRA, del Dott. DORI IOANNIS SERGHIOS, del Dott. IACOMI FRANCESCO

DECRETA

Art. 1)

Sono approvati gli atti del concorso;

Art. 2)

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

1.	CICCARELLI FABIO	113/120
2.	SAVINA GIULIA	109/120
3.	HABIB ANDREW SABRY MESSIHA	0/120
4.	ATANASIOUS MOHAB MAHDY HELMY	105/120
5.	PATARINI FRANCESCA	104/120
6.	RICCARDI GIULIA	103/120
7.	DORI IOANNIS SERGHIOS	100/120
8.	BECCHETTI VALENTINA	99/120
9.	NJOUA DONGMO LEA PRADE	91/120
10.	CARACCI VALENTINA	90/120
11.	ALOISI DAVIDE	88/120
12.	BIANCO ALESSANDRA	87/120
13.	SAIF SYED SAAD	86/120
14.	RAUCO GIORGIA	84/120
15.	IACOMI FRANCESCO	82/120
16.	SANTOPAULO ALESSANDRO	80/120
17.	CESARONI EDOARDO	79/120
18.	BOSCHIONI ANDREA	78/120
19.	DE SIMONE ALESSANDRO	77/120
20.	GENTILE SIMONE	75/120
21.	GIUNTA NICOLÒ	74/120
22.	GIULIANO GIOVANNI BATTISTA	73/120

Art. 3)

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

AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO

1. CICCARELLI FABIO
Borsa: Sapienza
2. SAVINA GIULIA
Borsa: Sapienza
3. HABIB ANDREW SABRY MESSIHA
Borsa: Sapienza
4. ATANASIOUS MOHAB MAHDY HELMY
Borsa: D.M. 118 (Generiche) controllo intelligente finalizzato all'integrazione di metodologie proprie dell'intelligenza artificiale nei sistemi di controllo avanzato
CUP: B53C23001740006
5. PATARINI FRANCESCA

Borsa: D.M. 118 (Generiche) impiego della modellistica cerebrale per la comprensione della fisiologia neuronale e delle patologie cerebrali

CUP: B53C23001740006

6. RICCARDI GIULIA

Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) sistemi di supporto alle decisioni per la pianificazione ed il controllo nella pubblica amministrazione

CUP: B53C23002330006

7. BECCHETTI VALENTINA

Borsa: D.M. 118 (Generiche) strategie di controllo e ottimizzazione di processi alla base della fornitura di servizi intelligenti

CUP: B53C23001740006

8. NJOUA DONGMO LEA PRADE

Borsa: D.M. 117 safe physical human-robot collaboration nell'ambito di attività di assemblaggio e test di dispositivi aerospaziali

CUP: B53C23001220006

9. CARACCI VALENTINA

Senza borsa

10. ALOISI DAVIDE

Senza borsa

11. CESARONI EDOARDO

Borsa: D.M. 118 (Generiche) pianificazione e programmazione attente ai rischi nei sistemi di produzione e di servizio

CUP: B53C23001740006

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. GERMANO DANIELE (art. 8)

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

f.to LA RETTRICE