



DR n. 2523/2024

Prot. 183536 del 31.10.2024

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 04.04.2024;
VISTA	la delibera del Senato Accademico del 16.04.2024, n. 110;
VISTA	la delibera del Consiglio di Amministrazione del 23.04.2024, n. 140;
VISTO	il D.M. n. 630 del 24.04.2024 che prevede il finanziamento, per l'anno 2024/2025, di borse di Dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorati innovativi, 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";
VISTA	la delibera del Senato Accademico del 14.05.2024, n. 130 con la quale sono state assegnate le borse di Dottorato ai singoli Corsi e sono stati altresì individuati i Corsi di dottorato coerenti con i temi vincolati di cui all'art. 11 co. 6 del D.M. 629/2024 e all'art. 8 co. 7 del D.M. 630/2024;
VISTO	il D.R. 1153/2024 prot. n. 93726/2024 del 20.05.2024 con il quale è stato bandito il concorso a n. 10 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO per l'anno accademico 2024/2025 - XL Ciclo;
VISTO	il D.R. 1532/2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO - XL ciclo – a.a. 2024/2025;
VISTI	i verbali del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO - XL ciclo – a.a. 2024/2025;
ACCERTATA	la regolarità degli atti;
CONSIDERATE	le rinunce del Dott. CIARPAGLINI LORENZO, della Dott.ssa DI ROSA ELEONORE FEDERICA

DECRETA

Art. 1)	Sono approvati gli atti del concorso;	
Art. 2)	E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:	
1.	BUDA CHRISTIAN	113/120,00
2.	SCUPPA DIEGO	112/120,00
3.	CIOCCI ILARIA	111/120,00
4.	RINALDINI GRETA	110/120,00



5.	FALESCHINI MICHELANGELO	107/120,00
6.	MONTANA GIOIA	106/120,00
7.	TOMASSINI RICCARDO	104/120,00
8.	SACCUCCI LORENZO	102/120,00
9.	CIARPAGLINI LORENZO	100/120,00
10.	MOHEBBAN SHIVA	99/120,00
11.	RAUCO GIORGIA	97/120,00
12.	MASCOLO DAVIDE	95/120,00
13.	NOCILLI MATTEO	92/120,00
14.	MADEDU FRANCESCO	89/120,00
15.	ROTONDO EMANUELA	87/120,00
16.	RICCI ALESSIA	85/120,00
17.	SANTUCCI MARCO	84/120,00
18.	SAIF SYED SAAD	81/120,00
19.	TEREFE DECHASSA AMDISSA	80/120,00
20.	CARRUEZZO MARINA	79/120,00
21.	KAMEL KIROLOS ROMANY ANWAR	78/120,00

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XL Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in
AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO

1.	BUDA CHRISTIAN	
	<i>Borsa: Sapienza</i>	
2.	SCUPPA DIEGO	
	<i>Borsa: Sapienza</i>	
3.	CIOCCI ILARIA	
	<i>Borsa: Sapienza</i>	
4.	RINALDINI GRETA	
	<i>Borsa: Sapienza</i>	
5.	FALESCHINI MICHELANGELO	
	<i>Borsa: Sapienza</i>	
6.	MONTANA GIOIA	
	<i>Borsa: Sapienza</i>	
7.	TOMASSINI RICCARDO	
	<i>Borsa: Sapienza</i>	
8.	SACCUCCI LORENZO	
	<i>Borsa: D.M. 630 ricerca operativa e modelli fondazionali</i>	
	<i>CUP: B53C24002120004</i>	
9.	MOHEBBAN SHIVA	
	<i>Senza borsa</i>	
10.	RAUCO GIORGIA	
	<i>Senza borsa</i>	



Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. OTTAVIANI ELEONORA (art.8 AR)
2. SANTOPAOLO ALESSANDRO (art.8 AR)

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

f.to LA RETTRICE