

Decreto Repertorio n. 3161/2022

Prot n. 102444 del 15/11/2022

## LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 226 del 14/12/2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 10/05/2022 con la quale è stata approvata l'istituzione dei Dottorati di Ricerca per il XXXVIII ciclo;
- VISTO** il DM n. 351 del 9/04/2022 che ha decretato l'attribuzione, per l'anno 2022/2023, 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", di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato in programmi dedicati e declinati come segue:
- a. transizioni digitali e ambientali;
  - b. dottorati di ricerca PNRR;
  - c. dottorati per la Pubblica Amministrazione;
  - d. dottorati per il patrimonio culturale;
- VISTO** il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 15 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;
- VISTO** il D.R. del 20/07/2022 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;
- ACCERTATO** nei candidati il possesso dei requisiti richiesti;
- VISTI** i verbali del concorso;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;
- CONSIDERATE** le rinunce del Dott. FUNARI ALESSIO, della Dott.ssa PATARINI FRANCESCA, della Dott.ssa PORCO ILARIA GIUSEPPINA, della Dott.ssa PUNZI CLARA

## DECRETA

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

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

1.	RANIERI ANDREA	116/120
2.	SASSO VALERIO GIUSEPPE	116/120
3.	BALDISSERI FEDERICO	114/120
4.	D'ORAZIO FRANCESCO	111/120

5.	PUNZI CLARA	110/120
6.	GIANCOLA FRANCESCA	109/120
7.	GOVONI LORENZO	108/120
8.	QUATTROCIOCCHI ILARIA	106/120
9.	MAIANI ARTURO	105/120
10.	PANNONE ALESSANDRO	103/120
11.	SCARPONI GIULIO	101/120
12.	PORCO ILARIA GIUSEPPINA	99/120
13.	FUNARI ALESSIO	98/120
14.	MERCIER MATTIA	97/120
15.	MOLLE RITA	95/120
16.	PATARINI FRANCESCA	92/120

**Art. 3)**

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

1. SASSO VALERIO GIUSEPPE  
*Borsa: G Sapienza*
2. RANIERI ANDREA  
*Borsa: G Sapienza*
3. BALDISSERI FEDERICO  
*Borsa: G Sapienza*
4. D'ORAZIO FRANCESCO  
*Borsa: G Sapienza*
5. GIANCOLA FRANCESCA  
*Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI , finanziata da: CNR-IASI*
6. GOVONI LORENZO  
*Borsa: G Sapienza*
7. QUATTROCIOCCHI ILARIA  
*Senza borsa*
8. MAIANI ARTURO  
*Senza borsa*
9. SCARPONI GIULIO  
*Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Modelli e algoritmi di ottimizzazione per il mercato elettrico  
CUP: B83C22003220006*

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. MENCHETTI MARCO (INDUSTRIALE)

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

**f.to LA RETTRICE**