

DR n. 2842/2023

Prot. 105494 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. 2315/2023 Prot. n. 87166 del 13/09/2023 con il quale è stato bandito il concorso aggiuntivo a n. 2 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;
CONSIDERATA	la rinuncia del Dott. CESARONI EDOARDO

DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:
- | | | |
|----|------------------|---------|
| 1. | CESARONI EDOARDO | 115/120 |
| 2. | PALA ANNA LAURA | 112/120 |
| 3. | MAJI ATANU | 110/120 |
- Art. 3)** Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXIX Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA - ABRO**
1. PALA ANNA LAURA
Borsa: Centri Nazionali ottimizzazione e simulazione di sistemi di trasporto per sostenibilità e in presenza di mobilità cooperativa connessa e automatizzata (ccam)
CUP: CNR: B43C22000440001
 2. MAJI ATANU
Borsa: Centri Nazionali sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni per l'ottimizzazione di reti elettriche di distribuzione e trasmissione
CUP: ENEA: I33C22001270007

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

f.to LA RETTRICE