

DR n. 2854/2023

Prot. 105517 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. 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	l'Avviso 341 del 15 Marzo 2022, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3
VISTI	i DD.DD. n. 1555, 1561, 1552, 1564, 1560, 1556, 1551, 1554, 1549 dell'11 Ottobre 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento i 9 Partenariati estesi dedicati alle tematiche PE1 Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali, PE2 Energie verdi del futuro, PE3 Rischi ambientali, naturali e antropici, PE4 Scienze e tecnologie quantistiche, PE5 Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività, PE7 Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti, PE11 Made-in-Italy circolare e sostenibile, PE13 Malattie infettive emergenti, PE14 Telecomunicazioni del futuro;
VISTO	il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 6 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
VISTO	il D.R. n. 1635/2023 Prot. n. 59393 del 27/06/2023 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;
CONSIDERATA	la rinuncia del Dott. JOKAR MOHAMMAD REZA

DECRETA

Art. 1)

Sono approvati gli atti del concorso;

Art. 2)

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

1.	CINIELLO VINCENZO	106,00/120
2.	KHORRAMI SAEED	105,50/120
3.	SERVI CECILIA	105,00/120
4.	PAOLACCI ANDREA	98,00/120
5.	MOUGHAL MUHAMMAD UMAIR ALI	96,50/120
6.	JOKAR MOHAMMAD REZA	96,50/120

Art. 3)

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

ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY

1. CINIELLO VINCENZO
Borsa: D.M. 118 (Pubblica Amministrazione) reti elettriche sostenibili ed efficienti
CUP: B53C23002430006
2. KHORRAMI SAEED
Borsa: Partenariati estesi pe2 nest (network 4 energy sustainable transition) - spoke 8: final use optimization, sustainability & resilience in energy supply chain
CUP: B53C22004070006
3. SERVI CECILIA
Senza borsa
4. PAOLACCI ANDREA
Borsa: Altri finanziamenti realizzazione di schemi decentralizzati di produzione e consumo di energia rinnovabile., finanziata da: EPICO SRL
5. MOUGHAL MUHAMMAD UMAIR ALI
Borsa: Altri finanziamenti analisi fem applicata allo stack di celle a combustibile, finanziata da: ENEA

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

f.to LA RETTRICE