

DR n. 2802/2024

Prot. 183690 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. 9 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY per l'anno accademico 2024/2025 - XL Ciclo;
VISTO	il D.R. 1615/2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY - XL ciclo – a.a. 2024/2025;
VISTI	i verbali del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY - XL ciclo – a.a. 2024/2025;
VISTI	gli ulteriori finanziamenti da Enti esterni, pubblici o privati, ottenuti sia attraverso bandi competitivi sia tramite accordi, pervenuti dopo la pubblicazione del bando, che hanno determinato l'aumento di n. 2 posti con borsa, in conformità a quanto stabilito dall'art. 1 co. 2 dello stesso bando;
ACCERTATA	la regolarità degli atti;
CONSIDERATE	le rinunce del Dott. AHMED NAVEED, del Dott. DESANA FRANCESCO, della Dott.ssa DI MICCO EMILIA

DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	MENICHELLI ROBERTO	106/120,00
2.	SGRISCIA RENATO	101/120,00
3.	NICOLETTI ROBERTO	99/120,00
4.	FRATTALE MASCIOLI LORENZO	96/120,00
5.	GOLINO ANDREA	95/120,00
6.	GULINO MIRYAM	92/120,00
7.	DESANA FRANCESCO	92/120,00
8.	JABARI MOSTAFA	91/120,00
9.	M I ALMUGHARY HUDA	91/120,00
10.	DI MICCO EMILIA	88/120,00
11.	AHMED NAVEED	84/120,00

Art. 3)

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

ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY

1. MENICHELLI ROBERTO
Borsa: Sapienza
2. SGRISCIA RENATO
*Borsa: Altri finanziamenti indagini tecnologiche sugli impianti hypergrid, finanziata da: TERNA
RETE ITALIA SPA*
3. NICOLETTI ROBERTO
*Borsa: Altri finanziamenti electrochemically active carbon quantum dots (c-qds) for
versatile energy storage applications, finanziata da: AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE
TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE*
4. FRATTALE MASCIOLI LORENZO
Borsa: Sapienza
5. GOLINO ANDREA
*Borsa: D.M. 630 mercati elettrici e i codici di rete di paesi con forte penetrazione di energia
rinnovabile per l'introduzione di sistemi di accumulo di lunga durata, ed in particolare di sistemi di
storage elettrotermico
CUP: B53C24002240004*
6. GULINO MIRYAM
*Borsa: Altri finanziamenti ricerca, sviluppo e caratterizzazione di materiali per
applicazioni in celle a combustibile ed elettrolizzatori ad elettrolita polimerico, finanziata da:
AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO
ECONOMICO SOSTENIBILE*
7. JABARI MOSTAFA
*Borsa: Altri finanziamenti minimizzazione dei controflussi di energia reattiva fra la rete di
distribuzione e la rtn , finanziata da: ASM TERNI SPA*
8. M I ALMUGHARY HUDA
*Borsa: Altri finanziamenti strumenti di analisi del sistema elettrico per la pianificazione e la
gestione delle reti di distribuzione mt e bt ibride ca/cc , finanziata da: ASM TERNI SPA*



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

f.to LA RETTRICE