

DR n. 2752/2024

Prot. 183589 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 INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE per l'anno accademico 2024/2025 - XL Ciclo;
- VISTO** il D.R. 1546/2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE - XL ciclo – a.a. 2024/2025;
- VISTI** i verbali del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE - 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. 3 posti con borsa, in conformità a quanto stabilito dall'art. 1 co. 2 dello stesso bando;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;

DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:
- | | | |
|----|-------------------|-----------|
| 1. | ANGELETTI LORENZO | 93/100,00 |
| 2. | MERLINI ANGELICA | 87/100,00 |

3.	FARAMARZI NEGIN	87/100,00
4.	PALAZZI ERIKA	83/100,00
5.	FERRI LORENZO	80/100,00
6.	ARIAUDO DANIELA	78/100,00
7.	DI MICCO EMILIA	76/100,00
8.	DI PEA MARIA	76/100,00
9.	NOURI SEYEDMOSTAFA	75/100,00
10.	LUPIA GAIA FRANCESCA	75/100,00
11.	KANNANTHODI NASEEH BACKER	73/100,00

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XL Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in
INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE

1. ANGELETTI LORENZO
Borsa: Sapienza
2. MERLINI ANGELICA
Borsa: Sapienza
3. FARAMARZI NEGIN
Borsa: Sapienza
4. PALAZZI ERIKA
Borsa: Sapienza
5. FERRI LORENZO
Borsa: D.M. 630 sviluppo di nuovi materiali polimerici e nanocompositi per ridurre l'impatto dell'ambiente spaziale su componenti delle antenne
CUP: B53C24002380004
6. ARIAUDO DANIELA
Borsa: Altri finanziamenti la progettazione e lo sviluppo sperimentali di sistemi materiali per batterie innovative di tipo litio ione di nuova generazione e post-litio ione, partendo dall'analisi del contesto competitivo europeo ed intercontinentale, ed utilizzando approcci razionali al design, quali ad esempio i modelli computazionali di tipo digital twins, finanziata da: AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE
7. DI MICCO EMILIA
Borsa: Altri finanziamenti machine diagnostics through extensive use of fiber optic sensors of dtt, finanziata da: DTT S.C. A R.L.
8. DI PEA MARIA
Borsa: Altri finanziamenti sviluppo elettroliti polimerici per elettrofilatura, finanziata da: AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE
9. NOURI SEYEDMOSTAFA
Borsa: Sapienza
10. LUPIA GAIA FRANCESCA
Borsa: Sapienza

11. KANNANTHODI NASEEH BACKER

Senza borsa

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

f.to LA RETTRICE