

# Progetto: "Optimization of Interfaces in Quasi-solid state Lithium Metal Batteries – 3Interfaces" CUP J27G23000160007 - Joint Call 2023 del Consorzio Internazionale M-ERA.NET 3 – Azione 1.1.1 PR FESR-FSE+ 2021/2027

PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI STUDIO POST LAUREAM PER ATTIVITA' DI RICERCA

## APPROVAZIONE ATTI (Scheda Analitica 1 – Borsa 1)

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e, in particolare, l'art.18;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di studio post lauream per attività di ricerca emanato con D.R. n. 90 del 04/02/2016;
- VISTO** il **D.D. n. 220 del 02/10/2025**, albo n. 11725 del 02/10/2025, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di studio post lauream entrambe della durata di 12 mesi e di importo totale complessivo delle 2 Borse pari ad euro 60.000,00, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche dell'Università della Calabria – Titolo della ricerca "Modeling dell'interfaccia Metallo- Elettrolita in Batterie a Litio" – Scheda Analitica 1 Borsa 1 - Progetto "Optimization of Interfaces in Quasi-solid state Lithium Metal Batteries – 3Interfaces", programma di finanziamento Joint Call 2023 del Consorzio Internazionale M-ERA.NET 3 – Azione 1.1.1 PR FESR-FSE+ 2021/2027 - **CUP J27G23000160007**;
- VISTE** le schede analitiche delle 2 Borse messe a concorso:
- **Scheda Analitica 1 - Borsa 1**
  - **Scheda Analitica 2 – Borsa 2**
- che costituiscono parte integrante del sopracitato Bando.
- VISTO** il **D.D. n. 245 del 22/10/2025** con il quale è stata nominata un'unica Commissione esaminatrice per l'espletamento della procedura selettiva finalizzata al conferimento delle due Borse messe a concorso;
- VERIFICATA** la regolarità del procedimento di valutazione e dei verbali prodotti dalla Commissione relativamente alla procedura finalizzata al conferimento della Borsa 1 di cui alla Scheda analitica 1;
- RITENUTO** necessario provvedere in merito;

## DECRETA

**Art. 1** – Sono approvati gli atti relativi alla procedura selettiva pubblica per il conferimento della Borsa di studio post lauream (**Borsa 1 – Scheda Analitica 1**) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche nell'ambito del Progetto: "Optimization of Interfaces in Quasi-solid state Lithium Metal Batteries –

3Interfaces" CUP J27G23000160007 - Joint Call 2023 del Consorzio Internazionale M-ERA.NET 3 – Azione 1.1.1 PR FESR-FSE+ 2021/2027 di cui al Bando di selezione emanato con **D.D. n. 220 del 02/10/2025** e la relativa graduatoria di merito per come di seguito riportato:

Candidato/a (Cognome)	Candidato/a (Nome)	VALUTAZIONE TITOLI (max 40)	COLLOQUIO (max 60)	PUNTEGGIO TOTALE (max 100)
Rahmanzadeh	Atyeh	30/40	60/60	90/100

**Art. 2** – In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1, il candidato di seguito indicato:

**Rahmanzadeh Atyeh**

Totale punti **90/100**

**Art. 3** – Il presente decreto sarà pubblicato sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sezione Bandi di concorso-Borse di studio/Borse di Ricerca/Premi di studio/Premi di laurea all'indirizzo:

[https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874\\_tc-4\\_borse-di-studioborse-di-ricercapremi-di-studiopremi-di-laurea.html](https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-4_borse-di-studioborse-di-ricercapremi-di-studiopremi-di-laurea.html), e portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE  
(Prof.ssa Anna Maria Carmela Natale Vittoria NAPOLI)