

PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST LAUREAM PER ATTIVITA' DI RICERCA

APPROVAZIONE ATTI

- 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 e aggiornato con D.R. 1676 del 31/12/2025;
- VISTO** il **D.D. n. 69 del 21/04/2026**, albo n. 796 del 21/04/2026, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) Borsa di studio post lauream della durata di 4 (quattro) mesi e di importo totale pari ad euro 6.000,00 (al lordo degli oneri previsti dalla legge), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche dell'Università della Calabria – Titolo della ricerca: *“Caratterizzazione chimico-fisica di elettroliti solidi polimerici - “Progetto 4SIBAT - Sustainable advanced materials for Solid-State Sodium-Ion Batteries for cheap, safe, and environmentally friendly energy storage solution”*, Responsabile Scientifico, prof.ssa Isabella Nicotera, Gruppo Scientifico-disciplinare 03/CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY, Settore Scientifico-disciplinare CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY, **CUP J27G24000180005**;
- VISTO** il **D.D. n. 90 del 14/05/2026** con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'espletamento della procedura selettiva finalizzata al conferimento della Borsa di ricerca messa a concorso;
- VERIFICATA** la regolarità del procedimento di valutazione e dei verbali prodotti dalla Commissione relativamente alla procedura finalizzata al conferimento della sopracitata Borsa;
- 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 per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche nell'ambito del *“Progetto 4SIBAT - Sustainable advanced materials for Solid-State Sodium-Ion Batteries for cheap, safe, and environmentally friendly energy storage solution”*, Responsabile Scientifico, prof.ssa Isabella Nicotera, Gruppo Scientifico-disciplinare 03/CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY, Settore Scientifico-disciplinare CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY, **CUP J27G24000180005** di cui al Bando di selezione emanato con **D.D. n. 69 del 21/04/2026** e la relativa graduatoria di merito per come di seguito riportato:

Candidato	Punteggio criterio a)	Punteggio criterio b)	Punteggio criterio c)	Punteggio complessivo (max 100)
OZOEMENA IFEOMA JULIET	30	20	35	85

Art. 2 – In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1, la candidata di seguito indicata:

OZOEMENA Ifeoma Juliet

Totale punti **85/100**

Art. 3 – Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo, sul sito web del Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche e 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, e portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

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

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.