



Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.5 “Ricerca e sviluppo sull'idrogeno”

CUP F57G25000300006 – Progetto “LIGHTPEM”

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 4 – Borsa 4)**

- 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. 288 del 18/11/2025**, albo n. 2122 del 18/11/2025, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 2 (due) Borse di studio post lauream entrambe della durata di 6 (sei) mesi e di importo totale complessivo delle 2 Borse pari ad euro 25.000,00, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche dell'Università della Calabria – Titolo della ricerca: “*Sviluppo e sintesi di materiali polimerici e ibridi nanostrutturali per membrane a scambio protonico ad alte prestazioni*” – Scheda Analitica 4 Borsa 4 - Progetto “*Celle a combustibile di tipo PEM caratterizzate da strati catalitici a carico graduale e membrane elettrolitiche nanocomposite da ionomeri non fluorinati e nanostrutture a basso impatto ambientale per stack altamente performanti e durevoli con una maggiore potenza specifica [kW/kg]*”, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, a valere sul Decreto del Ministero della Transizione Ecologica (MITE) del 23 dicembre 2021 - **CUP F57G25000300006**;
- VISTE** le schede analitiche delle 2 Borse messe a concorso:
- **Scheda Analitica 3 - Borsa 3**
 - **Scheda Analitica 4 – Borsa 4**
- che costituiscono parte integrante del sopracitato Bando.
- VISTO** il **D.D. n. 304 del 09/12/2025** 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 4 di cui alla Scheda analitica 4;
- 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 4 – Scheda Analitica 4**) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Tecnologie Chimiche nell'ambito del Progetto “*Celle a combustibile di tipo PEM caratterizzate da strati catalitici a carico graduale e membrane elettrolitiche nanocomposite da ionomeri non fluorinati e nanostrutture a basso impatto ambientale per stack altamente performanti e durevoli con una maggiore potenza specifica [kW/kg]*”, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU, a valere sul Decreto del Ministero della Transizione Ecologica (MITE) del 23 dicembre 2021 - **CUP F57G25000300006** di cui al Bando di selezione emanato con **D.D. n. 288 del 18/11/2025** e la relativa graduatoria di merito per come di seguito riportato:

Candidato (Cognome)	Candidato (Nome)	VALUTAZIONE TITOLI (max 40)	COLLOQUIO (max 60)	PUNTEGGIO TOTALE (max 100)
RUSSO	Patrizio	38/40	58/60	96/100

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

RUSSO Patrizio

Totali punti **96/100**

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-ricercapremidi-studiopremidi-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)