



## DECRETO DIRETTORIALE

### BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITA' DI RICERCA

- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio *post-lauream* dell'Università della Calabria, in particolare l'art. 10;
- VISTO il D.D. n° 82/2024 del 22/05/2024.2024 prot. n. 315767 con la quale è stata indetta, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 - "*Novel cost-effective electrolysis technology fed with different types of water for clean hydrogen production – NETH2*"- una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (una) Borsa di Studio Post Lauream, della durata di 4 (quattro) mesi, per un importo pari a 8.000,00 per lo svolgimento di attività di ricerca: "*Analisi di spettroscopia elettronica su elettrocatalizzatori in celle a scambio anionico (AEM) per elettrolisi dell'acqua*" presso il Dipartimento di Fisica - Infrastruttura STAR e sotto la responsabilità scientifica del prof. Raffaele Giuseppe Agostino;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 88/2024 del 12/06/2024 prot. n. 339904 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della sopracitata procedura selettiva;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione per il conferimento di n. 1 (una) Borsa di Studio Post Lauream per attività di ricerca;
- RITENUTO la regolarità degli atti;
- CONSIDERATO necessario provvedere in merito;

## DECRETA

### ART. 1

sono approvati gli atti ed in particolare la graduatoria finale della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca, di cui al D.D. n.82/2024 del 22/05/2024.2024 prot. n. 315767 e per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:



| <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Valutazione<br/>Titoli<br/>(max 50 punti)</b> | <b>Colloquio<br/>(max 50 punti)</b> | <b>Totale<br/>(max 100 punti)</b> |
|----------------|-------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| DE LUCA        | Oreste      | 50/50                                            | 50/50                               | 100/100                           |

## ART. 2

è dichiarato vincitore della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post lauream per attività di ricerca “*Analisi di spettroscopia elettronica su elettrocatalizzatori in celle a scambio anionico (AEM) per elettrolisi dell’acqua*” nell’ambito del Progetto PRIN 2022 - “*Novel cost-effective electrolysis technology fed with different types of water for clean hydrogen production – NETH2*” della durata di 4 (quattro) mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Fisica - Infrastruttura STAR, il Dott. De Luca Oreste.

Rende, 19/06/2024

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Riccardo Cristoforo Barberi)

