



**Progetto "Nuovi materiali fotoattivati che rilasciano monossido di carbonio per applicazioni
biomediche" "CORMS"**
CUP: H23C24000280001

**PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST
LAUREAM PER LO SVOGLIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA**

APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- 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. 222 del 02/10/2025**, albo n. 1728 del 02/10/2025, con il quale è stato emanato un Bando di selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di studio post lauream, della durata di 3 (tre) mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "**Fotorilascio di molecole di monossido di carbonio da complessi di Mn(I)**" nell'ambito del Progetto "Nuovi materiali fotoattivati che rilasciano monossido di carbonio per applicazioni mediche – CORMS" - CUP: H23C24000280001 – Resp. Prof.ssa Emilia Sicilia;
- VISTO** il **D.D. n. 246 del 22/10/2025** con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la sopracitata procedura selettiva;
- VERIFICATA** la regolarità del procedimento di valutazione e dei verbali prodotti dalla Commissione;
- RITENUTO** necessario provvedere in merito;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di studio post lauream per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche della durata di 3 (tre) mesi ed importo complessivo lordo pari ad € 5.000,00 – di cui al Bando emanato con **D.D. n. 222 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)
BELLETTO	Daniele	35/40	60/60	95/100

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

BELLETTO Daniele

Totale punti 95/100



**Progetto "Nuovi materiali fotoattivati che rilasciano monossido di carbonio per applicazioni
biomediche" "CORMS"
CUP: H23C24000280001**

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, 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)**