



BANDO a CASCATA Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma “MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile”, PE0000004, CUP D43C22003120001, finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU

Progetto “STILE – Strategie nano-Tecnologiche anticontraffazione per il made-in-ItaLy Eco-sostenibile”

PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI STUDIO POST LAUREAM PER ATTIVITA’ DI RICERCA

Approvazione atti
(Scheda analitica 1 – Borsa 1)

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE CTC**

- 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 Decreto del Direttore Generale del Politecnico di Milano di ammissione a finanziamento del progetto denominato “STILE – *Strategie nano-Tecnologiche anticontraffazione per il made-in-ItaLy Eco-sostenibile*” per la realizzazione delle attività di ricerca previste nell’ambito dei bandi a cascata del Partenariato Esteso “MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile”, PE0000004 CUP D43C22003120001, finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il **D.D. n. 141 del 30/08/2024**, albo n. 1408 del 30/08/2024, con il quale sono state messe a concorso n. 2 Borse di studio post lauream, entrambe della durata di 4 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del sopracitato Progetto “STILE – *Strategie nano-Tecnologiche anticontraffazione per il made-in-ItaLy Eco-sostenibile*”;
- 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. 149 del 17/09/2024** con il quale è stata nominata un’unica Commissione esaminatrice per l’espletamento delle due procedure selettive finalizzate 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 denominato "STILE – *Strategie nano-Tecnologiche anticontraffazione per la made-in-Italy Eco-sostenibile*" per la realizzazione delle attività di ricerca previste nell'ambito dei bandi a cascata del Partenariato Esteso "MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile", PE0000004 CUP: D43C22003120001 di cui al Bando di selezione emanato con **D.D. n. 141 del 30/08/2024** 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)
MASTROIANNI	Luca	32/40	50/60	82/100

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

MASTROIANNI Luca

Totale punti **82/100**

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, 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)