



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO DA CONFERIRE A NEOLAUREATI
MAGISTRALI IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
NELL'A.A. 2024-2025, INTITOLATA ALLA MEMORIA DI GIOVANNI PAOLO BARBERA**

LA DIRETTRICE

- VISTO** lo Statuto e i Regolamenti dell'Università degli Studi di Messina;
- VISTO** che l'Università ai sensi dell'art. 2 dello Statuto si ispira al principio del riconoscimento del merito, quale risulta dall'applicazione dei criteri di valutazione e dell'autovalutazione, in ogni attività didattica di ricerca scientifica e amministrativa;
- VISTO** che l'Università ai sensi dell'art. 5 dello Statuto può assegnare borse di studio a studenti meritevoli e offre in spirito di leale cooperazione, alle istituzioni pubbliche e private ogni supporto utile ad un ottimale esercizio delle loro funzioni al fine del miglioramento della qualità della vita e dello sviluppo occupazionale e sociale in genere della collettività;
- VISTO** che con e-mail del 06/03/2025 la Sig.ra Grazia Murabito madre di Giovanni Paolo Barbera, laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Messina il 12 ottobre 2023, prematuramente scomparso il 07/08/2024 per un male molto aggressivo, ha comunicato l'intenzione di contribuire al sostegno economico di iniziative di studio per neolaureati meritevoli e che versino in condizioni economiche precarie;
- VISTO** che con e-mail 06/03/2025 la Sig.ra Grazia Murabito ha formalizzato una proposta di donazione di un importo di € 3.000,00 da destinare a una borsa di studio a favore di un neolaureato meritevole da intitolare alla memoria di Giovanni Paolo Barbera;
- VISTO** che, nella seduta del 8 aprile 2026 il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di accettare la donazione proposta dalla Sig.ra Grazia Murabito di 3.000 €, che la Sig.ra verserà al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali in unica soluzione, da destinare a destinare a una borsa di studio a favore di neolaureati meritevoli, da intitolare alla memoria di Giovanni Paolo Barbera;
- ACCERTATO** il versamento dalla Sig.ra Grazia Murabito di 3.000 €, al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali in unica soluzione, da destinare a una borsa di studio a favore di neolaureati meritevoli, da intitolare alla memoria di Giovanni Paolo Barbera, disponibile sul CA.04.46.05.06.01 Borse di eccellenza e merito codice progetto BS_GIOVANNI_PAOLO_BARBERA;
- RITENUTO** opportuno procedere al conferimento di n. 1 borsa di studio per l'anno accademico 2024/2025 del valore di € 3.000,00 intitolato alla memoria di Giovanni Paolo Barbera

DECRETA



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

ART. 1

Oggetto e importo

L'Università degli Studi di Messina, per volontà della Sig.ra Grazia Murabito, istituisce n. 1 borsa di studio intitolata alla memoria di Giovanni Paolo Barbera a favore di un neolaureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Messina nell'anno accademico 2024/2025;

ART. 2

Domanda di partecipazione

I laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Messina nell'anno accademico 2024/2025 interessati al bando dovranno inviare entro 20 giorni naturali e consecutivi dalla data di pubblicazione del presente bando una domanda redatta sullo schema di cui all'All. 1 agli indirizzi mail protocollo@unime.it e dirittoallostudio@unime.it indicando come oggetto: **"Domanda di partecipazione alla selezione di 1 borsa di studio intitolata alla memoria di Giovanni Paolo Barbera"** e dichiarare di essere in possesso di tutti i requisiti richiesti nel successivo art.3.

ART. 3

Requisiti richiesti e assegnazione

Possono partecipare alla selezione i laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Messina nell'anno accademico 2024/2025 che, alla data di scadenza della presentazione delle domande della presente selezione, saranno in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Avere conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nell' anno accademico 2024/2025 presso l'Università di Messina;
- b) Appartenere ad un nucleo familiare con un Indicatore della Situazione Economica Equivalente (ISEE) non superiore ad € 15.000,00.

I requisiti devono essere posseduti entro la data di scadenza del bando, pena l'esclusione dalla procedura.

La Commissione valutatrice, nominata secondo quanto previsto dal successivo art. 4, valuterà le domande pervenute e stilerà una graduatoria di merito secondo i seguenti criteri in ordine di priorità:

- a) voto di laurea;
- b) media ponderata degli esami sostenuti;
- c) minore durata degli studi.

In caso di parità saranno applicati i seguenti criteri di preferenza elencati in ordine di priorità:

- a) Attestazione ISEE, indicante il reddito più basso;
- b) Minore età anagrafica.

ART. 4

Nomina della Commissione valutatrice

La Commissione valutatrice sarà nominata, dopo la scadenza del termine per la ricezione delle domande di partecipazione, dalla Direttrice del Dipartimento CHIBIOFARAM e sarà formata da tre componenti, che potranno essere sia interni che esterni all'Ateneo.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

La Commissione Giudicatrice verificherà il possesso da parte dei candidati dei requisiti e procederà a formulare la graduatoria per l'attribuzione della borsa di studio secondo i criteri individuati nell'art. 3 del presente bando. Qualora la Commissione non individui candidati meritevoli della borsa, questa non verrà assegnata. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

ART. 5

Modalità di erogazione della borsa di studio

Dell'esito della procedura verrà data comunicazione agli interessati mediante pubblicizzazione sul sito web dell'Università degli Studi di Messina.

Al fine di perfezionare l'assegnazione, il vincitore dovrà confermare l'accettazione della borsa e fornire i dati necessari per l'accredito secondo le modalità indicate nella medesima comunicazione.

L'accettazione della borsa comporta il divieto assoluto di cumulo con altri sussidi incompatibili secondo la normativa vigente.

Si specifica che:

- una volta accettata ed erogata la borsa, non è più possibile rinunciarvi;
- conseguentemente, il vincitore non potrà accettare altri benefici incompatibili.

La borsa di studio sarà conferita nel corso di una cerimonia pubblica presso l'Ateneo, con data e luogo da definire. Il versamento della somma sarà effettuato sul c/c IBAN intestato al vincitore in unica soluzione.

ART. 6

Incompatibilità

La borsa di studio in oggetto è incompatibile con altri premi o borse di studio assegnati in esito a concorsi banditi dall'Ateneo con la stessa finalità e con riferimento al medesimo anno di laurea del beneficiario (A.A. 2024/2025), nonché con eventuali altre borse o sussidi secondo quanto previsto dalla normativa vigente

ART. 7

Rinuncia

In caso di rinuncia da parte del vincitore, la borsa sarà messa a disposizione dei concorrenti classificati idonei, secondo l'ordine della graduatoria formulata.

ART. 8

Trattamento dei dati

Il trattamento dei dati personali dei candidati sarà effettuato con modalità conformi al regolamento europeo sulla protezione dei dati personali 679/2016.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

La relativa informativa, consultabile in fase di presentazione della domanda, è disponibile nella sezione privacy di ateneo raggiungibile al link <https://www.unime.it/privacy-e-cookie-policy>

ART. 9
Norme finali

Il presente avviso viene pubblicato sul sito di Ateneo: www.unime.it

ART. 10
Informazioni

Le attività amministrative del processo di erogazione della borsa di studio saranno curate dal Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali. Il Responsabile del Procedimento è l'Avv. Francesco Siracusa, Segretario presso il Dipartimento CHIBIOFARAM, telefono 0906765567 – mail fsiracusa@unime.it.

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Nunziacarla Spanò