



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 76215 del 14/06/2022, relativo al conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Magistrale/Specialistica V. O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi e per un importo di € 15.000,00 (euro quindicimila/00) cadauna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Caratterizzazione del microbioma ambientale e della diffusione dei geni correlati alla resistenza antimicrobica negli ambienti ospedalieri" nell'ambito del progetto "CT_UNIME_GOM_2021_2023", di cui è responsabile scientifico il prof. Orazio Romeo;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 365 del 05/07/2022 prot. n. 86807/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali – prot. n. 88686 del 08/07/2022 e prot. n. 92039 del 18/07/2022 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Magistrale/Specialistica V. O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi e per un importo di € 15.000,00 (euro quindicimila/00) cadauna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Caratterizzazione del microbioma ambientale e della diffusione dei geni correlati alla resistenza antimicrobica negli ambienti ospedalieri" nell'ambito del progetto "CT_UNIME_GOM_2021_2023", di cui è responsabile scientifico il prof. Orazio Romeo.

Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali, unitamente alla graduatoria generale con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

| Candidati idonei | Valutazione Titoli | Colloquio | Totale | ESITO |
|-------------------|--------------------|-----------|--------|------------|
| GIUFFRE' Letterio | 55/60 | 40/40 | 95/100 | VINCITORE |
| GALEANO Grazia | 45/60 | 40/40 | 85/100 | VINCITRICE |

| | | |
|---|---|---|
| Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 98166 - Messina | Tel. 090.6768722 e.mail: dipartimento.chibiofaram@unime.it PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it | Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833 |
|---|---|---|



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

- Il dott. Letterio Giuffrè e la dott.ssa Grazia Galeano, designati vincitori della selezione, sono invitati a far pervenire al Dipartimento ChiBioFarAm, entro il primo giorno utile successivo alla pubblicazione del presente decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza delle borse di studio è stabilita sin d'ora dal **25/07/2022**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo (www.unime.it) affiancato al Bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Campagna

Amministrazione Dipartimento di
Scienze Chimiche, Biologiche,
Farmaceutiche e Ambientali
V.le F. Stagno d'Alcontres, 31
98166 - Messina

Tel. 090.6768722
e.mail: dipartimento.chibiofaram@unime.it
PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale: 80004070837
Partita IVA: IT00724160833