



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 21384 del 18/02/2022, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (LM 54), Laurea Magistrale in Chimica (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 4 (quattro) mesi, per un importo di € 5.600,00 (euro cinquemilaseicento/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Fotosintesi artificiale. Produzione di idrogeno e riduzione di anidride carbonica tramite luce solare" nell'ambito del progetto "MAECI";

CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento CHIBIOFARAM prot. n. 37755 del 22/03/2022 in cui viene approvata la proposta del Prof. Sebastiano Campagna, responsabile scientifico del Progetto "MAECI", relativa alla composizione della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (LM 54), Laurea Magistrale in Chimica (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof. SEBASTIANO CAMPAGNA - Componente
- Prof. FAUSTO PUNTORIERO - Componente
- Prof. FRANCESCO NASTASI - Componente
- Prof.ssa SCOLASTICA SERRONI - Supplente.

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 24/03/2022 ore 13.00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, stanza A1 C3 08 terzo piano Edificio principale, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione.

La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e sul sito internet dell'Ateneo (www.unime.it), affiancata al bando, con valore di notifica.

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) ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Campagna