



UNIONE EUROPEA  
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE  
SICILIANA



PO FESR SICILIA  
2014-2020

**P.O. FESR SICILIA 2014/2020**  
**Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione**  
**Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese**  
**Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala**

**Progetto "SIMARE"**  
**Codice 08ME7219090182 - CUP G48I18001090007**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**Dipartimento di Ingegneria**

**Valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei) per laureati Magistrali in Scienze Chimiche, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.)**

**(Bando prot. n. 35642 del 17/03/2022)**

**Titolo della ricerca: *Sviluppo di filler a base di micro e nano biglie biopolimeriche per applicazioni in matrici silossaniche* "**

**BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL' ATENEO il 17/03/2022 - scadenza il 04/04/2022**

Verbale della 3° riunione della Commissione

(Colloquio)

Il giorno 13 aprile 2021 alle ore 11.30 presso la Sala riunioni sita al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando prot. n. 35642 del 17/03/2022 e riservata a laureati Magistrali in Scienze Chimiche, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Alessandro Pistone, Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, Prof.ssa Emanuela Mastronardo**, nominati con D.D. Prot n. 45440 del 07/04/2022.

La Commissione decide di esaminare la candidata e di procedere al colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso).

Si presenta la candidata:

De Gaetano Annamaria – CI CA88412IX – Venetico (ME), scadenza 08/10/2031

di cui vengono controllate le identità personali.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 11:40.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione su tematiche pertinenti l'argomento della borsa: Principi chimici della polimerizzazione; Principali metodiche di sintesi di idrogel a base di biopolimeri; Tecniche di caratterizzazione chimica, morfologica e chimico fisica dei materiali.

La candidata De Gaetano Annamaria ha risposto in maniera pertinente alle domande poste dalla Commissione dimostrando ampia conoscenza degli argomenti oggetto della borsa di studio discussi con opportuna proprietà di linguaggio e buona capacità di ragionamento scientifico ed approfondimento autonomo delle conoscenze.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna alla candidata il punteggio di 66 punti per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Complessivo
De Gaetano Annamaria	Milazzo, 08/10/1987	24	66	90

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

Alle ore 12.20 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

Le operazioni terminano alle ore 12.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)



Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)



Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Segretario)

