



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 12 (dodici) per laureati Magistrali in Scienze Chimiche, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.)

(Bando n. 38639 del 19/03/2021)

Titolo della ricerca: "Sviluppo di filler biopolimerici per applicazioni in coating antivegetativi".

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 19/03/2021 - scadenza il
31/03/2021

Verbale della 3° riunione della Commissione

(Colloquio)

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Il giorno 13 aprile 2021 alle ore 15:00 su piattaforma Teams in modalità telematica, 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 n. 38639 del 19/03/2021 e riservata a laureati Magistrali in Scienze Chimiche, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Alessandro Pistone, Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, nominati con D.D. Prot n. 45259 del 06/04/2021.

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 connette all'aula della piattaforma Teams (raggiungibile al link: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1a04f53aed8c4867ae46b9c31ab84ad7%40thread.tacv2/conversations?groupId=927a13a8-9c4d-43a1-9610-4860eb1040ac&tenantId=84679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f>, come da avviso inoltrato via e-mail in data 08/04/2021 ai sensi dell'art. 7 del bando) la candidata:

De Gaetano Annamaria – CI AS3574381 – Milazzo (ME), scadenza 08/09/2021

di cui vengono controllate le identità personali.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 15:15.

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 proprietà di linguaggio e buona capacità di approfondimento autonomo delle conoscenze.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna alla candidata il punteggio di 60 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	22	60	82

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

Alle ore 15.30 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 15.35.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)



Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)



Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Segretario)

