



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'ATENEIO il 17/03/2022 - scadenza il 04/04/2022

Verbale della 2° riunione della Commissione

(Valutazione titoli)

Il giorno 11 aprile 2022 alle ore 14.30 presso la sala riunioni del Blocco C Piano 8 del Dipartimento di Ingegneria, 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.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risulta pervenuta n° 1 (una) domanda da parte della dott.ssa De Gaetano Annamaria (Prot. n. 41583 del 30/03/2022).

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con i candidati.

La Commissione, accerta in prima istanza i requisiti e l'ammissibilità dei candidati ai sensi degli artt. 4, 5 e 9 del bando; la Commissione rileva che:

- Il titolo di studio della candidata (laurea in Chimica V.O.) è equipollente, ai sensi della vigente normativa, alla laurea in Scienze chimiche (Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 dl MIUR, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 7 ottobre 2009 n. 233) e alla laurea in Chimica Industriale (Decreto Interministeriale 8 febbraio 1994, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 30 dicembre 1994, n. 304);
- la candidata dichiara in accordo con quanto indicato all'art. 5 del Bando di "ricoprire impieghi ed incarichi alle dipendenze dello Stato e enti privati e si impegna a collocarsi in aspettativa senza assegni qualora risultasse vincitrice della procedura".

La Commissione accetta la domanda della candidata De Gaetano Annamaria e procede con la valutazione dei titoli:



Candidato	Luogo e data di nascita	Voto Laurea max 5 punti		Dottorato di ricerca, Corsi di specializzazione, perfezionamento post-laurea. max 3 punti		Esperienza pregressa coerente con il profilo richiesto max 20 punti		Pubblicazioni (*) max 2 punti		Totale Punteggi conseguiti
		criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	
De Gaetano Annamaria	Milazzo, 08/10/1987	104/110	3	nessuno	0	38 mesi (da Febbraio 2018 a Marzo 2020: Analista chimico e Responsabile settore Chimico Tetralab; da maggio 2021 ad aprile 2022: borsista di ricerca presso Università di Messina)	20	1 RI	1	24
TOTALE			3		0		20		1	24

(*) pubblicazione su rivista internazionale indicizzata Scopus o WOS o libro (RI), pubblicazione su rivista non indicizzata (RNI), atti di congresso internazionale (AIN), atti di congresso nazionale (AN)

La Commissione assegna alla candidata De Gaetano Annamaria il punteggio complessivo per i titoli pari a 24 su 30; ai sensi dell'art. 7 del bando la candidata De Gaetano Annamaria, avendo superato il punteggio minimo richiesto di 15, è ammessa a sostenere il colloquio orale.

La Commissione ribadisce inoltre che il **colloquio orale** si terrà giorno **13 aprile 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 e presso il quale verranno inoltre esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)



Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)



Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Segretario)

