



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017  
Progetto "NAUSICA – NAvi efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low CARbon"  
Codice ARS01\_00334  
CUP B45F21000700005

## 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 con Laurea Triennale in Chimica L27 o titolo equipollente (V.O)**

**(Bando prot. n. 149295 del 21/11/2022)**

**Titolo della ricerca: "Sintesi e caratterizzazione di materiali inorganici per la trasformazione e l'accumulo di energia".**

**BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL' ATENEO il 21/11/2022 - scadenza il 06/12/2022**

### Verbale della 2° riunione della Commissione

(Valutazione titoli)

Il giorno 12 dicembre 2022 alle ore 14.40 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. 149295 del 21/11/2022 e riservata a laureati triennali in Chimica L27 o titolo equipollente (V.O.).



PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017  
Progetto "NAUSICA – Navi efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low Carbon"  
Codice ARS01\_00334  
CUP B45F21000700005

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Alessandro Pistone, Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, Prof. Elpida Piperopoulos**, nominati con D.D. Prot n. 158709 del 07/12/2022.

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 Abate Chiara (Prot. n. 157754 del 06/12/2022).

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 accetta la domanda della candidata Abate Chiara e procede con la valutazione dei titoli:

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto Laurea max 10 punti		Laurea magistrale, Dottorato di ricerca, Corsi di specializzazione, perfezionamento post-laurea. max 10 punti		Esperienza pregressa coerente con il profilo richiesto max 5 punti		Pubblicazioni (*) max 5 punti		Totale Punteggi conseguiti
		criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	
Abate Chiara	Messina, 08/06/1993	110/110 (TRIENNALE)	10	Laurea magistrale in Chimica	5	Attività durante il triennio del Dottorato di ricerca	5	4 RI 4 AIN 7 AN	4 2 1.75	
TOTALE			10		5		5		5	<b>25</b>

(\*) 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 il punteggio complessivo per i titoli pari a 25 su 30; ai sensi dell'art. 7 del bando la candidata Abate Chiara, 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 **15 dicembre alle ore 11.30** presso la Sala riunioni sita al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di





UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017  
Progetto "NAUSICA – NAVI efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low CARbon"  
Codice ARS01\_00334  
CUP B45F21000700005

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 14.55.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente)

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Segretario)