



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'ATENEIO il 21/11/2022 - scadenza il 06/12/2022

Verbale della 3° riunione della Commissione

(Colloquio)

Il giorno 15 dicembre 2022 alle ore 11.35 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,



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

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.).

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.

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:

Abate Chiara – CI CA81148CF – Torregrotta (ME), scadenza 08/06/2029

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: Sintesi di idrossidi inorganici mediante precipitazione in soluzione acquosa, Diffrazione a raggi X, Potenziale elettrochimico.

La candidata Abate Chiara 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 65 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
Abate Chiara	Messina, 08/06/1993	25	65	90

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



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

Alle ore 12.00 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 12.05.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente)

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Segretario)



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'ATENEIO il 21/11/2022 - scadenza il 06/12/2022

PRESENZE COLLOQUIO

Candidato	Luogo e data di nascita	N° DOCUMENTO IDENTITA'	FIRMA
Abate Chiara	Messina, 08/06/1993	Carta identità: CA81148CF (Torregrotta)	

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente)

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Segretario)