



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 1° riunione della Commissione

(Riunione preliminare determinazione criteri)

Il giorno 13 dicembre 2022 alle ore 13.45 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.).

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.

Viene designato Presidente il Prof. Alessandro Pistone, segretario la Prof.ssa Maria Francesca Milazzo.



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

Prima di procedere all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione, fissa i seguenti criteri per la valutazione dei titoli, ai sensi dell'art. 7 del bando:

La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- punti 30 per la valutazione dei titoli (punteggio minimo per essere ammessi al colloquio punti 15);
- punti 70 per il colloquio individuale (punteggio minimo per superare il colloquio punti 35);

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- fino a max 10 punti, riservati alla valutazione del voto di laurea triennale così ripartiti:
  - Voto di laurea pari a 110 e lode o 110: 10 punti
  - Voto di laurea compreso tra 109 e 105: 8 punti
  - Voto di laurea compreso tra 104 e 100: 6 punti
  - Voto di laurea minore di 100: 5 punti
- Laurea Magistrale, Corsi di specializzazione, perfezionamento post-laurea, dottorato di ricerca, se coerenti con il profilo richiesto: fino a max 10 punti così ripartiti:
  - Laurea Magistrale 5 punti max
  - Dottorato di ricerca: 5 punti max
  - Corso di specializzazione: 2 punti max
  - Corso di perfezionamento post-laurea: 1 punto max
- Esperienza pregressa nello svolgimento di attività coerenti con il profilo richiesto fino a max 5 punti così ripartiti:
  - per ogni mese di esperienza: punti 0.5
- Pubblicazioni scientifiche fino a max 5 punti così ripartiti:
  - ogni pubblicazione su rivista internazionale indicizzata Scopus o WOS o libro: punti 1;
  - ogni pubblicazione su rivista non indicizzata: punti 0.5;
  - ogni pubblicazione su atti di congresso internazionale: punti 0.5;
  - ogni pubblicazione su atti di congresso nazionale: punti 0.25

Il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è 15 punti, il punteggio minimo per superare il colloquio è 35 punti



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Università degli Studi di Messina

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

---

La Commissione viene sciolta alle ore 14.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente)

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Segretario)