



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 “FI-SHIPS: Future Innovative Ship for Sicilian routes”

Codice 08ME5010000226 - CUP G58I18000760007

VERBALE n° 2 - VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 21/02/2022 alle ore 13:10, in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso, per titoli ed esami, finalizzato al conferimento di una borsa di studio per ricerca della durata di 2 mesi (due), Prot. n. n° 0013326 del 02/02/2022 e riservato a laureati **Triennali in Fisica a o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo” **“Ottimizzazione energetica dei sistemi di propulsione con motori Stirling”**

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Salvatore De Caro (Presidente), Prof. Gabriele Bonanno (Componente) e Prof.ssa Giuseppina D’Agui (Segretario), nominati con decreto del Direttore Prot. n. 0021657 del 18/02/2022.

I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, 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 il candidato.

La Commissione, ai sensi dell’art. 7 del bando, ha a disposizione 100 punti di cui 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per il colloquio orale. Prima di procedere all’esame delle domande e alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, il Presidente ricorda ai membri della Commissione i criteri per la valutazione dei titoli riportati nell’art. 7 del bando.

- Punteggio di laurea (max PT 25) così distribuiti:
 - ✓ 110 e Lode.... PT 25
 - ✓ 110PT 20
 - ✓ 105-109.....PT 15
 - ✓ 100-104PT 10
 - ✓ < 100 PT 8
- Corsi di specializzazione, dottorato di ricerca, perfezionamento post-laurea, se coerenti con il profilo richiesto max PT 2;
- Esperienza pregressa nello svolgimento di attività coerenti con il profilo richiesto max PT 3.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a 15/30 punti.

La Commissione procede all’esame della documentazione pervenuta ed alla valutazione dei titoli presentati dall’unico candidato.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei documenti presentati in riferimento ai requisiti di ammissione di cui agli artt. 4, 5 e 9. In particolare, il candidato ha conseguito la Laurea Triennale in Fisica ed è pertanto ammesso alla procedura. La Commissione, quindi, procede alla valutazione del curriculum vitae del candidato e dei titoli presentati, secondo i criteri precedentemente stabiliti e determina la seguente valutazione:

Candidato VINCENZO FIORENTINO, nato a Messina, il 7 marzo 2000.

Il candidato ha conseguito la Laurea Triennale in Fisica presso l'Università degli studi di Messina, il 30 luglio 2021, con votazione 110/110 e lode.

La Commissione assegna i seguenti punteggi:

- Punteggio di Laurea – punti 25 su 25.
- Corsi di specializzazione, dottorato di ricerca, perfezionamento post-laurea, se coerenti con il profilo richiesto punti 0 su 2
- Esperienza pregressa nello svolgimento di attività coerenti con il profilo richiesto punti 0 su 2.

Totale Punteggio conseguito: 25 su 30.

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 15/30) risulta ammesso al colloquio il candidato:

1) **Dott. Vincenzo Fiorentino**

Il colloquio individuale si terrà il 24 febbraio 2022 alle ore 14:30 in modalità telematica.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:45.

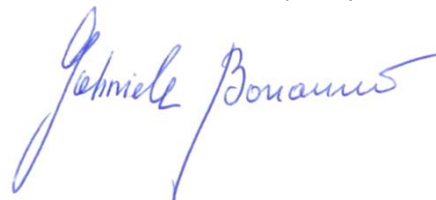
Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Salvatore De Caro (Presidente)



Prof. Gabriele Bonanno (Componente)



Prof.ssa Giuseppina D'Agui (Segretario)

