



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

Concorso per il conferimento di una borsa di studio per ricerca per laureati in INGEGNERIA ELETTRONICA, nell'ambito del progetto "NAUSICA" dal titolo "Ottimizzazione energetica dei sistemi di propulsione con TEG (Thermo-Electric Generators)"

VERBALE n° 1 - CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 09/05/2023 alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, 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 6 mesi (cinque), Prot. n. 49388 del 18/04/2023, destinata a laureati Magistrale o Vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Salvatore De Caro (Presidente), Prof. Antonio Testa (Componente) e Prof. Salvatore Foti (Segretario), nominati con decreto del direttore n. 67/23 prot. n. 59014 del 09/05/2023. 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 i candidati.

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. La Commissione formula la seguente griglia di valutazione:

- Tesi di laurea: fino ad un massimo di 15 punti di cui 1 punto per ogni voto conseguito oltre i 99/110, e ulteriori 4 punti in caso di lode accademica.
- Frequenza a corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea: fino ad un massimo di 5 punti.
- Pubblicazioni inerenti gli argomenti della borsa: fino ad un massimo di 5 punti.
- Altri titoli: fino ad un massimo di 5 punti.

La Commissione, alle ore 15:20, procede all'esame della documentazione pervenuta ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando. In particolare, il candidato ha conseguito la Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica ed è quindi ammesso alla procedura.

La Commissione quindi procede alla valutazione del curriculum vitae del candidato, dei titoli e delle pubblicazioni presentate, secondo i criteri precedentemente stabiliti e determina la seguente valutazione:



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

- Candidato Danilo Campagna, nato a Messina, il 08/07/1989. Il candidato ha conseguito la Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina, con votazione 110/110 e lode accademica.

La Commissione assegna i seguenti punteggi:

- Tesi di Laurea – *punti 15 su 15.*
- Frequenza a corsi di specializzazione, corsi post-laurea – *punti 0 su 5.*
- Pubblicazioni – *punti 0 su 5.*
- Altri titoli – *punti 2 su 5.*

Totale Punteggio conseguito: 17 su 30.

La Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio orale il candidato:

- Dott. Danilo Campagna;

Il colloquio verrà svolto in data 10/05/2023 alle ore 11:30 presso la Sala Riunioni posta al piano 6, blocco b del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:50.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Salvatore De Caro (Presidente)

Prof. Antonio Testa (Componente)

Prof. Salvatore Foti (Segretario)