

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_

Studio di eliche innovative e integrazione con lo scafo efficiente



Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. 2687-INT/NO
Del 12 01 2023
Tit./Cl. 111 12

Università degli studi di Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA (Prot. n. 0149555 del 22/11/2022)

Verbale della 2° Riunione della Commissione

Il giorno 12 gennaio 2023 alle ore 10.00 si riunisce presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, stanza n.764, Settimo Piano, Blocco C, la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca con Prot. n. 0149555 del 22/11/2022. Sono presenti i Componenti la Commissione: Proff. Filippo Cucinotta (Responsabile Scientifico delle attività previste dal bando), Felice Sfravara, Mauro Prestipino, nominati con D.D. Prot. n. 1556 del 10/01/2023.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risultata pervenuta una sola domanda da parte dell'ing. Fabio Salmeri, Prot n. 159541 del 11/12/2022.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato Fabio Salmeri e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

FS *SS* *MP*

La Commissione accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri stabiliti nella I riunione.

L'ing. Fabio Salmeri ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 21/03/2022 presso l'Università degli Studi di Messina (Tesi: "Sviluppo di algoritmi di Ottimizzazione Topologica orientati all'Additive Manufacturing" SSD ING/IND-15).

Il candidato ha presentato 11 pubblicazioni, di cui 5 su riviste indicizzate Scopus o WoS e 6 come atti di convegni internazionali.

Il candidato è stato nominato Prot. n. 0104595 del 03/09/2021 culture della materia per la disciplina "Modellazione Avanzata al Calcolatore" (SSD ING/IND-15) del CdL Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il candidato è stato relatore di tre convegni di rilevanza internazionale.

In sintesi, la Commissione assegna all'ing. Fabio Salmeri il punteggio di 58/75 per la valutazione dei titoli, in base alla valutazione di seguito schematizzata:

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di ricerca max 30 punti	Curriculum scientifico max 15 punti	pubblicazioni scientifiche – max 20 punti	altri eventuali titoli – max 10 punti	Totale
Fabio Salmero	Messina – 10/06/1987	30	0	20	8	58

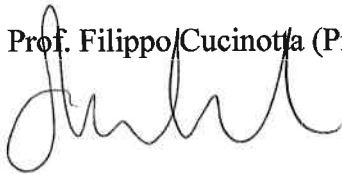
Il candidato, avendo ottenuto un punteggio dei titoli superiore a 40/75 (soglia minima prevista dal bando), risulta ammesso al colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:30 e si riconvoca alle ore 11.00 per il colloquio presso la sala riunioni sita al 7° piano, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

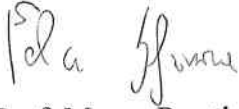


Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Filippo Cucinotta (Presidente)



Prof. Felice Sfravara (Componente)



Prof. Mauro Prestipino (Segretario)

