

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	
UNNECLE - Dipartimento di Ingegneria	
Prot. n.	2688-1/27/10
Del.	12.01.2023
TR/CL.	11/12

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 3° Riunione della Commissione

Il giorno 12 gennaio 2023 alle ore 11.00 si riunisce presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, sala riunioni, 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 presenta il candidato: ing. Fabio Salmeri – C.I. AU8914436 – rilasciata dal Comune di Messina (ME) in data 24/02/2015, scadenza il 10/06/2025, di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 11:15.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: le conoscenze dei software di disegno CAD

FS - Sfravara

parametrico, di fluido dinamica (CFD) e la loro applicazione nell'ambito previsto. Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato un paper scientifico (Blanquer et al., del Journal Biofabrication 9 (2017) 025001).

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 25 per la prova orale. Esaurito il colloquio, la commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Prova orale	Punteggio Complessivo
Fabio Salmeri	Messina – 10/06/1987	58	25	83

La commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'Ing. Fabio Salmeri con un punteggio complessivo di 83 su 100.

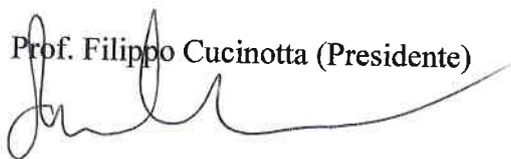
I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

Alle ore 11:45 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.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:55.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Filippo Cucinotta (Presidente)



Prof. Felice Sfravara (Componente)



Prof. Mauro Prestipino (Segretario)

