



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2
 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"
 Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022,
 Progetto PRIN_2022PNRR_P2022M9CFC_002- Titolo progetto SUMMER
 CUP Master H53D2300864 0001, CUP Unità J53D23015740 001

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
 Argomento di ricerca: "Modellazione Parametrica e Fluidodinamica di Boe Smart a basso impatto
 ambientale per il Monitoraggio Marino" Area CUN: 09 Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/15

BANDO EMANATO con prot. n. 1072 del 09/01/2024

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 27 febbraio 2024 alle ore 11:00 si sono riuniti presso l'Aula riunioni del Settimo piano, Blocco C, stanza 760, del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, 98166 Sant'Agata, Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 1072 del 09/01/2024. Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Filippo Cucinotta, Prof. Mauro Prestipino, Prof. Sebastian Brusca, nominati con D.D. prot n. N. 22977 del 23/02/2024.

Risulta presente il candidato Fabio Salmeri di cui viene controllata l'identità personale a mezzo patente di guida n. U1U661458P, MIT-UCO, rilasciata il 25/09/2006, scadenza il 10/06/2027. La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 11.05.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: modellazione parametrica, fluidodinamica computazionale, analisi di ciclo vita e impatto ambientale.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato l'articolo: Zhiyuan Zhang , Yuchao Dai , Jiadai Sun, *Deep learning based point cloud registration: an overview*, Virtual Reality & Intelligent Hardware 2020, Vol 2 Issue 3 : 222–246, [10.1016/j.vrih.2020.05.002](https://doi.org/10.1016/j.vrih.2020.05.002)

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 max 75 punti	Punteggio colloquio max 25 punti	Punteggio complessivo max 100 punti
Fabio Salmeri	Messina, 10/06/1987	63	25	88

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'ing. Fabio Salmeri con un punteggio complessivo di 88 su 100.

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

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2
Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"
Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022,
Progetto PRIN_2022PNRR_P2022M9CFC_002- Titolo progetto SUMMER
CUP Master H53D2300864 0001, CUP Unità J53D23015740 001

Alle ore 11.15 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 Componenti la Commissione.

La Commissione

Prof. Filippo Cucinotta (Presidente)



Prof. Sebastian Brusca (Componente)



Prof. Mauro Prestipino (Segretario)

