



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° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 26 febbraio 2024 alle ore 14:10 si sono riuniti in via telematica, su piattaforma Microsoft Teams, 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.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati. Risulta pervenuta una sola domanda da parte dell'ing. Fabio Salmeri (domanda Id PICA n. 1553918).

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. La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'ing. Fabio Salmeri.

Il candidato possiede il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33), presso l'Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo "Safety assessment of a UIM X - CAT Powerboat" e un voto di 110/110 e lode accademica.

Il candidato ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni nel SSD ING-IND/15. Il Dottorato ha previsto una tesi dal titolo "Sviluppo di algoritmi di Ottimizzazione Topologica orientati all'Additive Manufacturing".

Il candidato dichiara di essere stato relatore in 3 conferenze nazionali e internazionali.

Il candidato dichiara di essere Cultore della Materia presso l'Università degli Studi di Messina per la materia Modellazione Avanzata al Calcolatore, SSD ING-IND/15.

Il candidato presenta 13 pubblicazioni indicizzate Scopus e/o WoS su rivista e 4 articoli di conferenza internazionale su convegni indicizzati Scopus e/o WoS.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data	Dottorato di ricerca	Curriculum scientifico	Pubblicazioni scientifiche	Altri titoli (titolo d)	Totale punteggio
-----------	--------------	----------------------	------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------

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

	di nascita	(titolo a) max 20 punti	(titolo b) max 10 punti	(titolo c) max 25 punti	max 20 punti	conseguito max 75 punti
Fabio Salmeri	Messina, 10/06/1987	20	-	25	18	63

Il candidato pertanto consegue 63/75 punti. 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 14:25 e si riconvoca per giorno 27 febbraio alle ore 11:00 per procedere al colloquio.

La Commissione,

Prof. Filippo Cucinotta (Presidente)

Prof. Sebastian Brusca (Componente)

Prof. Mauro Prestipino (Segretario)