



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



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. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse

Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR

Progetto 20228PFA89 - Titolo progetto GOALS

CUP Master J53D23001980006, CUP Unità J53D23001980006

Università degli Studi di Messina  
UNMECCE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. 151645-107EUO

Del 28/11/2023

Tit/Cl. 111/12

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

**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: "Tecniche di manifattura additiva e di ottimizzazione topologica per componenti e strutture green" Area CUN: 09  
Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/15

BANDO EMANATO con prot. 135703 del 26/10/2023

VERBALE n° 2 - RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 28 novembre 2023 alle ore 9:30 si sono riuniti 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. 135703 del 26/10/2023. Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Filippo Cucinotta, Prof. Mauro Prestipino, Prof. Felice Sfravara, nominati con D.D. prot n. 150392 del 24/11/2023.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati. Risulta pervenuta una sola domanda da parte dell'ing. Emmanuele Barberi (pervenuta con prot. n. 14789 del 22/11/2023).

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato Emmanuele Barberi 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. Emmanuele Barberi.

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 "Metodi d'indagine per la valutazione del rischio della navigazione degli stretti" e un voto di 110/110 e lode accademica.

Il candidato ha svoto un Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, di cui ha concluso il terzo anno ma non ha ancora completato la valutazione e pertanto non viene valutato. Il Dottorato ha previsto una tesi dal titolo *Differential Entropy-based Analysis of Point Clouds: Novel Applications and Methods*.

Il candidato dichiara di aver svolto un periodo di Visiting PhD student presso la Linköping Universitet (SE), occupandosi di gestione di nuvole di punti per valutazioni di qualità e allineamento, per un periodo di poco superiore ai 3 mesi (10/03/2022 - 29/06/2022).

Il candidato dichiara di aver partecipato a una Summer School presso l'Aristotle University of Thessaloniki (EL) dal titolo "CVML Programming short course and workshop on Deep Learning and Computer Vision 2023" (3.5 CFU) e una Summer School presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (IT) dal titolo "Artificial Intelligence and Robotics in extended Reality - AIRONE Seasonal School" (4 CFU), entrambe nel 2023.

Il candidato dichiara di essere stato relatore in 6 conferenze nazionali e internazionali.



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



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. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR  
Progetto 20228PFA89 – Titolo progetto GOALS  
CUP Master J53D23001980006, CUP Unità J53D23001980006

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

Il candidato presenta 2 pubblicazioni indicizzate Scopus e/o WoS su rivista e 3 articoli di conferenza internazionale su convegni indicizzati Scopus e/o WoS. Presenta inoltre 4 articoli accettati in attesa di pubblicazioni, che non vengono valutati.

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 di nascita	Dottorato di ricerca (titolo a) max 20 punti	Curriculum scientifico (titolo b) max 15 punti	Pubblicazioni scientifiche (titolo c) max 25 punti	Altri titoli (titolo d) max 15 punti	Totale punteggio conseguito max 75 punti
Emmanuele Barberi	Messina, 24/01/1994	-	15	16	15	46

Il candidato pertanto consegue 46/75 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 10:20 e si riconvoca per giorno 28 novembre 2023 alle ore 11:00 per procedere al colloquio.

La Commissione,

Prof. Filippo Cucinotta (Presidente)

Prof. Mauro Prestipino (Componente)

Prof. Felice Sfravara (Segretario)