

**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 PRIN_2022TY7JM5_003

CUP Master: J53D23002440006, CUP: J53D23002450006

Procedura selettiva per n.1 borsa di ricerca post laurea per attività di ricerca nell’Area CUN: 09 – Settore Concorsuale: 09/IMIS-01 MISURE - S.S.D: IMIS-01/A Misure Meccaniche e Termiche, dal titolo “Realizzazione e caratterizzazione di un sistema di misura basato su Blade Tip Timing (BTT) per il rilevamento delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina”**Verbale n.2 – Valutazione titoli**

Il giorno 17/02/2025 alle ore 11:00¹, presso la Sala Riunioni sita all’ 8° piano, Blocco C, del Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina, C.da Di Dio, Villaggio S. Agata - 98166 Messina, si è riunita in presenza la Commissione Giudicatrice del concorso, per titoli ed esami, finalizzato al conferimento di n. 1 borsa di ricerca post laurea per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Realizzazione e caratterizzazione di un sistema di misura basato su Blade Tip Timing (BTT) per il rilevamento delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina” (Area CUN 09 - S.S.D. IMIS-01/A) sui fondi del Progetto PRIN_2022TY7JM5_003; Responsabile scientifico del progetto Prof. Roberto Montanini, Referente scientifico della borsa di ricerca Prof. Fabrizio Freni (prot. n. 0011290 del 27/01/2025).

Sono presenti i seguenti componenti della Commissione nominata con D.D. prot. n. 0021801 del 13/02/2025:

- Prof. Fabrizio Freni (Presidente)
- Prof. Roberto Montanini (Componente)
- Prof. Antonio Cannuli (Segretario)

I componenti della Commissione hanno preso visione delle domande di partecipazione presentate dai seguenti candidati:

- VENUTO ANDREA, nato a Messina il 20/03/1993

I singoli componenti della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con lo stesso candidato.

Prima di procedere alle fasi successive, il Presidente ricorda ai membri della Commissione i requisiti generali di ammissione, i termini di partecipazione e le incompatibilità riportati rispettivamente negli artt. 4, 5, 9 del bando, ed i criteri per la valutazione dei titoli stabiliti dalla Commissione nella precedente seduta del 14/02/2025 (Verbale n°1, prot. n. 0023115 del 17/02/2025).

La Commissione inizia l’esame della domanda.

¹ La Commissione si riunisce alle ore 11:00 anziché alle 15:00, come riportato nel Verbale n°1, a causa di un impegno non preventivato di uno dei commissari.

La Commissione verifica il possesso dei requisiti di ammissione alla procedura e, in particolare, attesta il possesso della laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, conseguita presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione procede alla valutazione del curriculum vitae del candidato e dei titoli presentati, assegnando i seguenti punteggi:

- Punteggio di laurea: PT 18 su 18
- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero, congruente con il SSD dell'assegno e attinente o affine con la tematica del progetto di ricerca: PT 4 su 4
- Pubblicazioni scientifiche, congruenti con il SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca: PT 4 su 6
- Altri eventuali titoli: PT 0 su 2

Il punteggio complessivo conseguito dal candidato a seguito della valutazione dei titoli è pari a 26/30.

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio individuale è di punti 15/30, la Commissione all'unanimità ammette al colloquio il candidato:

- VENUTO ANDREA

La Commissione viene sciolta alle ore 11:35 e si riconvoca per giorno 18/02/2025 alle ore 09:30 presso la Sala Riunioni sita all' 8° piano, Blocco C, del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da Di Dio, Villaggio S. Agata - 98166 Messina per procedere al colloquio individuale.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Fabrizio Freni (Presidente)

Prof. Roberto Montanini (Componente)

Prof. Antonio Cannuli (Segretario)