

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 assegno di tipo B per attività di ricerca nell'Area CUN: 09 - Settore Concorsuale: 09/E4 MISURE - S.S.D: ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche dal titolo "Sviluppo e calibrazione di un sistema di misura senza contatto basato su Blade Tip Timing (BTT) per il rilevamento delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina"

Verbale n°2 – Valutazione titoli

Il giorno 04/12/2023 alle ore 10:00¹, in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso, per titoli ed esami, finalizzato al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e calibrazione di un sistema di misura senza contatto basato su Blade Tip Timing (BTT) per il rilevamento delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina" (Area CUN 09 - S.S.D. ING-IND/12) sui fondi del Progetto PRIN_2022TY7JM5_003; Responsabile scientifico Prof. Roberto Montanini, Prot. n. N. 0135719 del 26/10/2023.

Sono presenti i seguenti componenti della Commissione, nominata con D.D. Prot. n. 0151585 del 28/11/2023:

- Prof. Roberto Montanini (Presidente), in collegamento dall'Università di Messina;
- Prof. Damiano Alizzio (Componente), in collegamento dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria;
- Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario), in collegamento dall'Università di Messina.

I componenti della Commissione hanno fatto accesso alla piattaforma PICA e hanno preso visione delle domande di partecipazione alla procedura. Sulla stessa piattaforma PICA è presente unicamente la domanda del candidato:

- 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 e incompatibilità, i criteri per la valutazione dei titoli riportati rispettivamente negli artt. 2 e 5 del bando e le disposizioni stabilite dalla Commissione nella precedente seduta del 30/11/2023 (Verbale n°1).

La Commissione inizia l'esame della domanda.

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.

¹ La Commissione si riunisce alle ore 10:00 anziché alle 11:00, come riportato nel Verbale n°1, a causa di un impegno concomitante di uno dei commissari.

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

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

- Punteggio di laurea: PT 40 su 40
- Dottorato di ricerca, congruente con il SSD dell'assegno e attinente o affine con la tematica del progetto di ricerca: PT 0 su 10
- Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento *post-lauream*, conseguiti in Italia o all'estero, congruenti con il SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca: PT 0 su 3
- 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 0 su 5
- Pubblicazioni scientifiche, congruenti con il SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca: PT 3 su 12
- Altri eventuali titoli: PT 1 su 5

Il punteggio complessivo conseguito dal candidato a seguito della valutazione dei titoli è pari a 44/75.

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 40/75, la Commissione all'unanimità ammette al colloquio il candidato:

- VENUTO ANDREA

La Commissione viene sciolta alle ore 10:40 e si riconvoca per giorno 05/12/2023 alle ore 15:00 presso la Sala Riunioni sita al 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.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Roberto Montanini (Presidente) (firmato digitalmente)

Prof. Damiano Alizzio (Componente) (firmato digitalmente)

Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario) (firmato digitalmente)