

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°3

Il 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 si è riunita, in presenza, 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 Giudicatrice, nominata con D.D. Prot. n. 0151585 del 28/11/2023:

- Prof. Roberto Montanini (Presidente);
- Prof. Damiano Alizzio (Componente);
- Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario).

Risulta presente il candidato:

- VENUTO ANDREA, nato a Messina il 20/03/1993, identificato tramite C.I. n. AT3304773, rilasciata dal comune di Basicò (ME) il 21/07/2015.

Dopo una breve discussione dei titoli, la Commissione invita il candidato ad esporre i seguenti argomenti:

- Definizione ed applicazione degli estimatori H1 e H2 nell'ambito dell'analisi modale sperimentale;
- Valutazione dell'incertezza tipo composta;
- Descrizione del principio di funzionamento di sensori ottici di prossimità.

Successivamente, per accertare la conoscenza della lingua inglese, la Commissione Giudicatrice invita il candidato a leggere e tradurre i primi due capoversi di pag. 3 del libro "Structural Testing: Part 1 – Mechanical Mobility Measurements", Brüel & Kjær.

Alle ore 16:10 il candidato viene congedato.

Dopo approfondita discussione, la Commissione Giudicatrice assegna al colloquio del candidato il punteggio di 25/25.

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

Sulla base dei punteggi ottenuti, relativi alla valutazione dei titoli e al colloquio del candidato, si procede a redigere la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio finale
VENUTO ANDREA	44/75	25/25	69/100

In base alla graduatoria, la Commissione Giudicatrice dichiara vincitore della procedura comparativa il candidato VENUTO ANDREA, nato a Messina il 20/03/1993.

La Commissione conclude i lavori alle ore 16:35.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Roberto Montanini (Presidente) (firmato digitalmente)

Prof. Damiano Alizzio (Componente) (firmato digitalmente)

Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario) (firmato digitalmente)