



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

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – n. **2162 del 09/01/2025** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Roberto Montanini**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Roberto Montanini**, di avviare nell'ambito del Progetto "**PRIN\_2022TY7JM5\_003 CUP Master: J53D23002440006, CUP: J53D23002450006**" la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabile, per un importo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM33) o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Realizzazione e caratterizzazione di un sistema di misura basato su Blade Tip Timing (BTT) per il rilevamento delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina**".
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **21/01/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post-laurea per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per laureati con **LAUREA Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM33) o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Realizzazione e caratterizzazione di un sistema di misura basato su Blade Tip Timing (BTT) per il rilevamento delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **11290 del 27/01/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM33) o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Realizzazione e caratterizzazione di un sistema di misura basato su Blade Tip Timing (BTT) per il rilevamento delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina**", nell'ambito del Progetto "**PRIN\_2022TY7JM5\_003 CUP Master: J53D23002440006, CUP: J53D23002450006**", di cui è titolare il Prof. **Roberto Montanini**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 21801 del 13/02/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;

**RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio al dott. **Venuto Andrea**, che è stata giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

#### DECRETA

##### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
  
- Di assegnare n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM33) o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Realizzazione e caratterizzazione di un sistema di misura basato su Blade Tip Timing (BTT) per il rilevamento delle vibrazioni delle palette di una turbomacchina”**, al dott. **Venuto Andrea**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

##### Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **“PRIN\_2022TY7JM5\_003 CUP Master: J53D23002440006, CUP: J53D23002450006”**, di cui è titolare il Prof. **Roberto Montanini**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
**Prof. Ernesto Cascone**  
*(firmato digitalmente)*

*Rpa: Dott.ssa S.Caudo*