



Decreto d'urgenza del Direttore

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream attualmente in vigore;

VISTA la richiesta presentata dal prof. Nicola Saccani per l'attivazione di una borsa di ricerca post-lauream della durata di 3 mesi, con un importo lordo di € 3.600,00 per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici e il Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici;

CONSIDERATO che la borsa, finanziata con fondi del PROGETTO\_VOLT, (codice U-GOV 23\_VOLT\_SACCANI\_MIMIT) CUP B89J24001560005 di cui è responsabile il prof. Saccani, si svolgerà nell'ambito della ricerca dal titolo "Modelli di rischio e sostenibilità ambientale delle catene di fornitura", coordinata dal prof. Nicola Saccani che assumerà il ruolo di responsabile scientifico per il/la borsista;

CONSIDERATO che per poter rispettare le tempistiche per lo svolgimento dell'attività relativa all'analisi del rischio di fornitura della supply chain si rende necessario attivare urgentemente una borsa di ricerca che possa supportare l'operazionalizzazione del modello di calcolo e la raccolta dati presso le aziende parte del consorzio del progetto VOLT e non è previsto un Consiglio di Dipartimento in tempi brevi;

### DECRETA

- di approvare, accertata la disponibilità di bilancio alla copertura finanziaria delle borse, la richiesta di attivazione, che costituisce parte integrante del presente provvedimento, di n. 1 borsa di ricerca post-lauream per un periodo di 3 mesi con un importo di € 3.600,00 lordi, per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici e il Settore Scientifico-Disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici (responsabile della ricerca prof. Nicola Saccani), il cui costo totale pari a € 3.906,00 graverà per € 3.600,00 sull'unità di budget COAN A.04.01.01.02.050 Borse di ricerca e per € 306,00 sull'unità di budget COAN A.08.01.01.010.140 Irap su altri compensi - DIMI del Bilancio 2025 dell'Ateneo.
- di sottoporre a ratifica il presente decreto nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Prof. Rodolfo Faglia

(documento firmato digitalmente ex. art. 24 D. Lgs 82/05)