



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INDUSTRIALE  
ELETTRONICA E MECCANICA  
Area Didattica



**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
VISTO**

Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre;

**VISTA**

La nota dell'Area di coordinamento delle procedure contabili, prot.n°2061 del 23 settembre 2025, nella quale veniva notificato l'importo assegnato al Dipartimento in merito al "*Fondo per il sostegno dei giovani: incentivazione alle iscrizioni a corsi di studio inerenti aree disciplinari di particolare interesse nazionale – Anno accademico 2025/2026*";

**VISTA**

La delibera assunta dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica del 23 giugno 2025 in cui venivano fissati i criteri per l'assegnazione delle Borse;

**CONSIDERATA**

La necessità di rimodulare l'importo di ciascuna Borsa per una corretta suddivisione tra i Corsi di Laurea di Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica ed il nuovo Corso di Laurea interdipartimentale in Ingegneria Gestionale;

**CONSIDERATA**

L'impossibilità a convocare una seduta del Consiglio di Dipartimento entro la data di termine di immatricolazioni, fissata al 15 ottobre 2025;

**CONSIDERATA**

La necessità di informare le matricole sui criteri di assegnazione delle Borse di Merito per l'A.A. 2025/2026.

**DECRETA**

**Art.1**

L'attribuzione di n°41 borse di merito, dell'importo di 500 € ciascuna, destinate alle matricole iscritte ai Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale ed Ingegneria Meccanica (curriculum Meccanica e curriculum Tecnologie per il Mare).

**Art.2**

Le borse, secondo i criteri previsti dalla delibera del Consiglio di Dipartimento, saranno quindi assegnate secondo la seguente distribuzione:

- 13 borse alle matricole di Ingegneria Meccanica;
- 12 borse alle matricole di Ingegneria Gestionale;
- 10 borse alle matricole di Ingegneria Biomedica;
- 6 borse alle matricole di Ingegneria Elettronica.

**Art.3**

Il presente decreto verrà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. L'originale del presente decreto è conservato presso l'archivio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Salvatore Andrea Sciuto