



# UNIVERSITÀ DI PARMA

**Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI**  
*Department of Engineering for Industrial Systems and Technologies (DEIST)*

## Il Direttore

**PRESO ATTO** dello Statuto e del Regolamento Generale dell'Università degli Studi di Parma;

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18 comma 5;

**VISTO** il Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca post-lauream dell'Università degli Studi di Parma;

**VISTA** il D.D. n. **117 del 22.10.2025** con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo: **"Modellazione numerica del trasferimento di calore in microdevices"**, per l'importo di **€ 8.000,00, lordo amministrazione**, in rate mensili posticipate, della durata di **6 mesi eventualmente rinnovabile**, finanziata con fondi derivanti dal Progetto **BOZZOLI\_19\_CT\_MBS** di cui il **Prof. Luca Cattani** è Responsabile Scientifico;

**TENUTO CONTO** che sono state trasferite sul progetto **CATTANI\_L\_ECO\_RB** tutte le economie su progetti relativi a contratti scaduti come richiesto dalle linee guida dell'Area Economica Finanziaria del 27.6.2025, compreso il saldo disponibile su **BOZZOLI\_19\_CT\_MBS**;

**ACCERTATA** la disponibilità sul progetto **CATTANI\_L\_ECO\_RB** sul quale è stata vincolata la somma onnicomprensiva di euro 8.000,00 relativa alla suddetta borsa;

**VISTO** il bando di selezione n. **6/2025** pubblicato il **22.10.2025** con scadenza il **05.11.2025**;

**VISTO** il D.D. n. **130 del 06.11.2025**, con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice in data **11.11.2025**;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

**RAVVISATA** la necessità e l'urgenza a procedere all'approvazione atti e alla conseguente assegnazione della Borsa sopra indicata, al fine di dare seguito all'attività di ricerca prevista in data 16.11.2025;

**VISTO** che il Regolamento di Funzionamento di Struttura prevede che il Direttore può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

**CONSIDERATO** che il presente decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio nella sua prossima seduta utile;



# UNIVERSITÀ DI PARMA

**Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI**  
*Department of Engineering for Industrial Systems and Technologies (DEIST)*

## DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso il **Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali – DISTI** dell’Università degli Studi di Parma:

**1) Dott. Rasoul Fallahzadeh** p.ti **75/100**

di dichiarare pertanto vincitore per i motivi sopra indicati la **Dott. Rasoul Fallahzadeh**,

di autorizzare conseguentemente l’assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo **“Modellazione numerica del trasferimento di calore in microdevices”**, della durata di **6 mesi eventualmente rinnovabile**, per un importo lordo amministrazione di **€ 8.000,00**, al Dott. **Rasoul Fallahzadeh**.

La relativa spesa di euro 8.000,00 lordo amministrazione graverà sul Progetto **CATTANI\_L\_ECO\_RB-** di cui è Responsabile Scientifico il **Prof. Luca Cattani** che presenta la necessaria disponibilità.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio nella sua prossima seduta utile.

Il Direttore DISTI  
Prof. Ing. Rinaldo Garziera

Firmato digitalmente ai sensi de D. Lgs. 82/2005