



IL RETTORE

Visto il Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 417 dell'11.03.2022 e successive modifiche;

visto il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE, XLI Ciclo, pubblicato con D.R. 1103 del 19 giugno 2025 e modificato con D.R. 1257 del 21.07.2025;

visto il D.R. 1133 del 25.06.2025 con cui viene nominata la Commissione Giudicatrice;

preso atto dei verbali della Commissione Giudicatrice relativi al concorso svoltosi in data 08.09.2025;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 8 coperti da borsa di studio;

decreta

Sono pubblicati gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, del Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE, XLI Ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott.ssa Arianna FERRARI	punti 103,2/120
Dott.ssa Marzia GALLO	punti 98,5/120
Dott. Riccardo GHERARDINI	punti 96,5/120
Dott. Carlo ACERBI	punti 93,0/120
Dott. Alessandro CARLONI	punti 90,0/120
Dott. Fabrizio FAGIOLO	punti 88,2/120
Dott. Davide Primo NICOLosi	punti 86,0/120
Dott. Luigi VANNELLA	punti 82,2/120
Dott.ssa Mahboobeh HABIBI	punti 82,0/120
Dott. Muhammad Ahmad NAEEM	punti 81,5/120
Dott. Seyed Mojtaba HEJAZI	punti 75,0/120
Dott. Zeeshan AHMAD	punti 74,0/120 pari merito
Dott. Lakshman Rao LINGALA	punti 74,0/120 pari merito
Dott. Kashif SOOMRO	punti 73,5/120
Dott. Madah HUSSAIN	punti 73,2/120
Dott. Mojtaba VANDALVAND	punti 71,0/120
Dott. Rasool MOTAHARI	punti 70,0/120

Sono pertanto dichiarati vincitori del suddetto concorso, per titoli ed esami, per i motivi sopra indicati:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott.ssa Arianna FERRARI	
2°	Dott.ssa Marzia GALLO	Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di materiali a matrice polimerica per il packaging sostenibile
3°	Dott. Riccardo GHERARDINI	Caratterizzazione delle proprietà chimico-meccaniche di materie plastiche per processo di stiro-soffiaggio utilizzato in ambito beverage.



4°	Dott. Carlo ACERBI	Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Enhancing digitalization and sustainability in manufacturing through machine learning and data-driven optimisation
5°	Dott. Alessandro CARLONI	Sviluppo di strumenti avanzati per la modellazione, la progettazione e l'ottimizzazione di sistemi industriali, quali la simulazione numerica (FEM e CFD), la progettazione modulare e scalabile, l'automazione intelligente e lo sviluppo di gemelli digitali (Digital Twin)
6°	Dott. Fabrizio FAGIOLO	<ul style="list-style-type: none"> • Caratterizzazione del comportamento meccanico (statico/dinamico) di materiali a bassissime temperature e valutazione di diversi tipi di collegamento strutturale, in particolare saldature, a tali temperature. • Sviluppo di pompe oleodinamiche per soluzioni elettro attuate funzionanti su amplissimi campi di velocità di rotazione.
7°	Dott. Davide Primo NICOLOSI	Ottimizzazione avanzata di sistemi logistici e produttivi tramite approcci ibridi basati su sim-euristici e intelligenza artificiale
8°	Dott. Luigi VANNELLA	<ul style="list-style-type: none"> • Caratterizzazione del comportamento meccanico (statico/dinamico) di materiali a bassissime temperature e valutazione di diversi tipi di collegamento strutturale, in particolare saldature, a tali temperature. • Sviluppo di pompe oleodinamiche per soluzioni elettro attuate funzionanti su amplissimi campi di velocità di rotazione.

Sono dichiarati altresì idonei alle Borse di Studio a TEMA VINCOLATO i Dottori:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
9°	Dott.ssa Mahboobeh HABIBI	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate
10°	Dott. Muhammad Ahmad NAEEM	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate
11°	Dott. Seyed Mojtaba HEJAZI	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate
12° pari merito	Dott. Zeeshan AHMAD	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate
12° pari merito	Dott. Lakshman Rao LINGALA	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate
14°	Dott. Kashif SOOMRO	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate
15°	Dott. Madah HUSSAIN	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate
16°	Dott. Mojtaba VANDALVAND	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate
17°	Dott. Rasool MOTAHARI	IDONEITA' a tutte le Tematiche Vincolate

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Didattica e Servizi agli Studenti	Dott. Michele Nicolosi
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli