



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA
DI INNOVAZIONE**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona,

VISTO il D.lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 1315 Prot. 222728 del 09/08/17;

VISTO il Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati presso l'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. n. 2370/2004 Prot.38804 del 29/11/2004;

VISTA la Delibera d'urgenza del Direttore Decreti Repertorio n. 12622/2025 Prot n. 512333 del 21/11/2025;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica (Sel. BR57/24), per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca post lauream, per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Data-Driven Circular Manufacturing: Sviluppo di un Modello di ottimizzazione dei processi e delle risorse tramite il Machine Learning" nell'ambito del progetto Linea A - The Data Loop: ottimizzare le risorse per un futuro circolare - 1001/0002/221/2025, CUP H51J25003070007, di cui affissione all'Albo ufficiale di Ateneo Rep. 2453/2025 Prot n. 523865 del 04/12/2025;

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

N.	Nome Cognome	Punteggio
1	Francesco Tosoni	92

ART. 3 – Sotto condizione di accertamento dei requisiti descritti, è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il **Dott. Francesco Tosoni**.

ART. 4 - Dalla data di pubblicazione decorre il termine perentorio di 60 giorni per l'impugnazione innanzi al Giudice Amministrativo, ovvero quello di 120 giorni per il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

IL DIRETTORE

Prof. Michele Milella

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona.