



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. 1779/2026 Prot n. 111978 del 24/02/2026 con cui si autorizza l'attivazione del bando in oggetto;
VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica (Sel. BR04/26), per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca post lauream, per lo svolgimento dell'attività dal titolo "*Ottimizzazione modelli SSM per Software di analisi del movimento in telemedicina*" nell'ambito del progetto PREPARE – "Personalized Engine for Prostate cancer Evaluation", Prog. n. F/310130/05/X56 – D.M. MiSE 31/12/2021 - CUP B39J23001730005 di cui affissione all'Albo ufficiale di Ateneo Rep. 404/2026 Prot n. 117762 del 26/02/2026

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

N.	Nome Cognome	Punteggio
1	MARCO DEANO	54
2	M. M.	49

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

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