



DIREZIONE ORGANIZZAZIONE, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE

Ufficio Reclutamento Personale Tecnico Amministrativo, Interinali e CEL

Via Università 4, Modena

Tel.: 059/205-6512 -7078-6445-6493-6447-6450

e-mail: ufficio.selezioneassunzione@unimore.it

pec: selezioni@pec.unimore.it

Publicato su Albo on line e sul sito internet di Ateneo

Codice Bando Pica: CDR_2025_23

LA DIRIGENTE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, nr. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO il vigente Regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 emanato con D.R. rep. n. 299/2025, prot. n. 109753 del 10.04.2025;

VISTI il D.Lgs. n. 196/2003 e il D.Lgs. 101/2018;

VISTI gli atti della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Contratto di Ricerca di durata biennale, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30.12.2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Tutor: Prof. Paolo FALCONE, bandita con decreto prot. nr. 321795 del 9 dicembre 2025 - rep. nr. 806/2025 e pubblicata sull'Albo online dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

CONSIDERATO che entro il termine di scadenza previsto dal bando è pervenuta una candidatura valida;

VISTO che l'unico candidato non è stato ammesso a sostenere il colloquio;

VISTI gli atti e riconosciuta la legittimità della procedura seguita;

D E C R E T A

di non attribuire l'assegno di ricerca per mancanza di candidature idonee e di considerare la procedura deserta.

Questo decreto è pubblicato per almeno centoventi giorni sull'Albo online dell'Università.

Questo decreto non è soggetto alla registrazione della Corte dei Conti, ai sensi della legge 9.5.1989, n.168.

Contro questo provvedimento si può ricorrere all'autorità giudiziaria competente nei tempi previsti dalla vigente legislazione in materia che decorrono dalla pubblicazione sull'Albo online dell'Università.

Modena, 25 febbraio 2026

LA DIRIGENTE

(Dott.ssa Maria Raffaella INGROSSO)

Firmato digitalmente ai sensi del Dec. Lgs. N. 82/2005