









DIREZIONE ORGANIZZAZIONE. PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE

Ufficio Reclutamento Personale Tecnico Amministrativo, Interinali e CEL
Via Università 4, Modena
Tel.: 059/2056512 – 2056445-6075-7078-6450
http://www.ufficioselezioneassunzione.unimore.it

email: ufficio.selezioneassunzione@unimore.it

pec: selezioni@pec.unimore.it

Pubblicato sull'Albo online di Ateneo

LA DIRIGENTE

VISTO il decreto rep. nr. 348/2024 prot. nr. 61262 del 21/02/2024 con il quale è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di nr. 1 "assegno senior" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche – S.S.D. FIS/01 (Fisica sperimentale) – Tutor Prof. Alberto ROTA, pubblicato sull'Albo online dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

VISTO il termine del 25.03.2024 – ore 13:00 (ora italiana) per presentare domanda di ammissione alla predetta procedura, ai sensi dell'art. 5 del bando di selezione;

CONSIDERATO che alla data del 21.03.2024 non sono pervenute candidature;

VISTA la richiesta di estendere i termini di partecipazione alla procedura selettiva in parola, avanzata dal Prof. Alberto ROTA (prot. nr. 91269 del 21/03/2024);

TENUTO CONTO dell'interesse preminente all'espletamento della procedura, favorendo la più ampia partecipazione possibile;

CONSIDERATE le esigenze di economicità e di celerità delle procedure;

DECRETA

Art. unico

Viene modificato il termine di presentazione delle domande di cui alla selezione in premessa, **facendo salve le eventuali domande presentate nelle more di pubblicazione del presente decreto**.

Il nuovo termine per la trasmissione delle domande è da intendersi entro e non oltre il termine perentorio, a pena di esclusione, delle ore 13:00 (ora italiana) del 09.04.2024.

Resta fermo quant'altro stabilito nel decreto rep. nr. 348/2024 prot. nr. 61262 del 21/02/2024 citato in premessa.

Modena, 21.03.2024

LA DIRIGENTE (dottoressa Maria Raffaella INGROSSO) Firmato digitalmente ai sensi del Dec. Lgs. N. 82/2005