



Provincia di Modena

AVVISO AI CANDIDATI

**AMMISSIONE CANDIDATO E CONVOCAZIONE ALLA PROVA ORALE DEL
04/06/2026**

AVVISO DI INTERPELLO PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI **N.1 UNITÀ AL PROFILO PROFESSIONALE DI ISTRUTTORE TECNICO GEOMETRA – AREA ISTRUTTORI PRESSO L'AREA TECNICA DELLA PROVINCIA DI MODENA - SERVIZIO VIABILITÀ**, RIVOLTO AGLI IDONEI DELL'ELENCO DI CUI ALL'ART. 3 BIS DEL D.L. 80/2021, A SEGUITO DI SELEZIONE DEL 23 GENNAIO 2024 E DEL 25 NOVEMBRE 2025.

Si comunica che con determinazione dirigenziale della Direzione Generale u.o. Organizzazione del personale n. 819 del 22/04/2026 si è provveduto all'ammissione con riserva dell'unico candidato che ha presentato nei termini domanda di partecipazione alla selezione in oggetto di seguito indicato:

N. prog.vo	Id Domanda	Numero Protocollo
1	705810	10848 del 28/03/2026

Con la sopracitata determinazione, poiché nell'avviso di interpello non era stata fissata la data, la sede e l'ora di svolgimento della prova selettiva, si disponeva altresì di rendere nota la data, la sede e l'ora di svolgimento della prova orale con un preavviso di almeno 15 giorni, con apposito avviso pubblicato sul sito internet istituzionale della Provincia di Modena www.provincia.modena.it – La Provincia informa – sezione Concorsi e selezioni nella pagina relativa alla presente Selezione.

Il candidato ammesso con riserva alla selezione deve, pertanto, ritenersi convocato alla prova orale di interpello per il giorno

**Giovedì 4 giugno 2026 alle ore 15:30
presso
la Sala dei 50 dell'Area Tecnica della Provincia di Modena
in Viale Jacopo Barozzi n.340- Modena**

Il candidato, munito di documento di riconoscimento in corso di validità, è invitato a presentarsi con la massima puntualità, presso la sede indicata al fine di agevolare le operazioni di identificazione.

Il candidato che non si presenterà nella sede, nel giorno e all'orario indicato sarà automaticamente considerato rinunciatario alla selezione.

Modena lì, 19/05/2026

Il Direttore generale
Dr. Raffaele Guizzardi