

Sgonico, data della firma digitale

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di una (1) unità di personale nel profilo di Tecnologo - III livello professionale per attività inerente all'utilizzo delle fibre ottiche per il monitoraggio sismico e geodetico per il Centro di Ricerche Sismologiche in attuazione del progetto ITINERIS del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) (rif. Bando 18/2024).

RETTIFICA CALENDARIO PROVE D'ESAME

Ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, si informa che il calendario delle prove d'esame è fissato come segue:

Prove	Giorno	Ora	Luogo
PROVA SCRITTA	28 ottobre 2024	10:00	Sede OGS - Sala Michelato (Palazzina E) Borgo Grotta Gigante 42/c - Sgonico (TS)
PROVA ORALE	29 ottobre 2024	10:00	Sede OGS - Sala Michelato (Palazzina E) Borgo Grotta Gigante 42/c - Sgonico (TS)

- Si invitano i candidati/te a presentarsi, muniti di documento di identità in corso di validità, alle ore **09:30** all'indirizzo indicato, per le operazioni preliminari di registrazione.
- *Al fine di garantire la partecipazione alle prove, senza pregiudizio alcuno, alle candidate che risultano impossibilitate al rispetto del calendario previsto dal bando, a causa dello stato di gravidanza o allattamento, è previsto lo svolgimento di prove asincrone e, in ogni caso, la disponibilità di appositi spazi per consentire l'allattamento, ai sensi dell'art. 7 comma 7 del D.P.R. 487/94 e s.m.i. Al tal fine si invita coloro che abbiano interesse a dare comunicazione preventiva a Direzione per la Gestione delle Risorse Umane - Ufficio Reclutamento e personale esterno concorsi@ogs.it*
- *In nessun caso il ricorrere di tali condizioni potrà compromettere la partecipazione al concorso.*

Gli esiti della prova scritta saranno pubblicati sulla pagina web dell'OGS - Sezione Concorsi <https://www.ogs.it/it/concorsi> nel pomeriggio del 28 ottobre 2024.

La presente pubblicazione ha valore di notifica agli interessati.

La segretaria della Commissione
Rosa Russo