



**Selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo a tempo determinato di secondo livello ai sensi dell'art.24-bis della Legge n. 240/2010 nell'ambito del progetto di ricerca MUR\_PNRR\_IR\_EBRAINS\_CATTANEO del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).**

### **AVVISO CALENDARIO DELLA PROVA D'ESAME**

Con riferimento alla procedura indicata in epigrafe, si informano preliminarmente i/le candidati/e che la prova orale si svolgerà **il giorno 3 ottobre 2023 con inizio alle ore 11:00** presso l'Aula Fiorentini dell'Istituto di Neuroscienze del CNR – Area della Ricerca di Pisa “S.Cataldo”, Via Giuseppe Moruzzi n.1 – 56124 Pisa – entrata n.22, piano II.

I/le candidati/e che non abbiano ricevuto da parte della Scuola alcuna comunicazione individuale di esclusione dalla selezione sono invitati/e a presentarsi presso la predetta sede concorsuale muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Si invitano i/le candidati/e a consultare costantemente l'apposita sezione del sito web della Scuola (**[www.sns.it](http://www.sns.it)**) dedicata alla selezione, nonché la propria casella di posta elettronica, comunicata con la presentazione della domanda di partecipazione, per successive comunicazioni e informazioni, anche in merito alle modalità di svolgimento delle prove.

Si ricorda ad ogni buon fine che tutti i/le candidati/e si considerano ammessi/e alla selezione con riserva e che l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti può essere disposta in qualsiasi momento, anche successivamente allo svolgimento della prova, con apposito provvedimento che sarà notificato agli interessati.

La mancata presentazione alla prova d'esame sarà considerata come rinuncia alla selezione qualunque sia la causa.

**La pubblicazione del presente Avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.**

Servizio amministrazione del personale

La responsabile

*Carla Ribechini\**

*\*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*