

AVVISO PUBBLICATO IN DATA 05.09.2025

Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) con regime d'impegno a tempo pieno, ex art.24 della L.240/2010 presso l'Area Neuroscienze, gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 – Fisiologia, s.s.d. BIOS-06/A – Fisiologia, indetta con D.D. n. 499 d.d. 27.06.2025

ID Candidati ammessi al colloquio:

2275972
2284741
2313899
2266253
2251281
2293361

Si ricorda che la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e la contestuale discussione dei titoli e delle pubblicazioni si svolgerà il giorno

10 settembre 2025 dalle ore 9:30
in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM

I candidati dovranno garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata di webcam – indispensabile per il riconoscimento personale – e provvista di microfono e cuffie/casse audio. All'inizio del colloquio telematico i candidati dovranno esibire alla Commissione un documento di identità valido.

Il link utile al collegamento sarà inviato ai candidati all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione. Ai candidati sarà richiesta cortese conferma di avvenuta ricezione del messaggio.

L'assenza del candidato al colloquio il giorno 10.09.2025 alle ore 9:30 sarà considerata come rinuncia alla selezione, quale ne sia la causa.

I candidati sosterranno la prova orale in ordine alfabetico, in base alla prima lettera del cognome. Ogni colloquio avrà una durata massima di 20 minuti. All'inizio il candidato avrà a disposizione fino a 10 minuti per illustrare i propri titoli e le pubblicazioni scientifiche presentate per la selezione. Sono ammesse le presentazioni elettroniche.

Considerato che la prova è pubblica, coloro che volessero assistere al colloquio in qualità di uditori sono invitati a formulare richiesta al seguente indirizzo di posta elettronica: concorsi.doc@sissa.it entro il giorno 08.09.2025.

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