I candidati, suddivisi nei tre gruppi sotto elencati, sono convocati all'apertura dei lavori per l'appello, a seguito del quale saranno distribuiti secondo l'ordine e le istruzioni fornite dalla commissione giudicatrice.

L'accesso ai colloqui avverrà tramite i link Google Meet forniti. **Attenzione**: il link scade ogni ora e la riunione viene chiusa; i candidati potranno rientrare immediatamente utilizzando lo stesso link. Al momento dell'audizione, ogni candidato dovrà esibire un documento di riconoscimento e inserire nella chat del meeting il proprio nome, cognome e il numero del documento.

The candidates, divided into the three groups listed below, are called for the roll call at the opening of the proceedings, after which they will be distributed according to the provided order and instructions received from the Examining Committee.

Access to the interviews will take place via the Google Meet links provided. **Please note:** the link will expire every hour and the meeting will be closed; candidates may immediately rejoin the meeting using the same link

At the time of the interview, each candidate must present an identity document and, at the end of the audition, must enter their name, surname, and the document number into the meeting chat.

Lista candidati ammessi alle selezioni per il Gruppo 1 (15 Ottobre 2025, h12:30). Ordine di audizione.

Fuso orario: Europe/Rome

Google Meet Link alla videochiamata: https://meet.google.com/fbr-rrxz-dct

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea B)

Tematica: Sviluppo di protocolli NGS per la diagnosi delle malattie infettive e il controllo delle farmacoresistenze

n.	Candidato
1	Afzal M.A.
2	Ahsan H.
3	Akhtar Y.
4	Deriu E.
5	Huma H.
6	Naeem M.
7	Shahani S.
8	Zafar R.

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea B)

- Tematica: Utilizzo di citotossine di origine microbica come candidati agenti terapeutici antitumorali

n.	Candidato
9	Camboni S.
10	FatimaM.
11	Karami Godoollow P.
12	Khan T.A.
13	Obino A.
14	Sajjad R.
15	Sanna C.
16	Ziad R.

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea B)

- Tematica: Studio di nuovi meccanismi di resistenza in MRSA contro agenti antibatterici emergenti mediante Transposon insertion seguencing

n.	Candidato
17	Ahsan H.
18	Fridhi S.
6	Jabeen M.R.
19	Naeem M.
20	Ramzan S.
21	Sajjad R.
22	Suleman F.S.

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata Dipartimento di Scienze Biomediche

n.	Candidato
23	Laiq M.
24	Pandino C.
25	Tariq H.

Candidati per n. 1 posto riservati a Borsisti di Stati Esteri provenienti dalla "Shantou University"

n.	Candidato
26	Wu C.

Lista candidati ammessi alle selezioni per il Gruppo 2 (15 Ottobre 2025, h12:30). Ordine di audizione.

Fuso orario: Europe/Rome

Google Meet Link alla videochiamata: https://meet.google.com/hys-vipd-yii

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dall'Ateneo

n.	Candidato
1	Bizzarri A.
2	Fatima A.
3	Khanjanpoor P.
4	Louimine M.

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A)

n.	Candidato
5	Bennaghmouch I.
6	Corbia M.
7	Ejaz M.
8	Zafar N.
9	Zafar R.

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea B)

- Tematica: Identificazione di Target Terapeutici per lo studio delle malattie neurodegenerative

n.	Candidato
10	Ali M.A.A.K.
11	Cannizzaro L
12	Dad A.
13	Noufel A.
14	Pinna G.

Lista candidati ammessi alle selezioni per il Gruppo 3 (16 Ottobre 2025, h12:30). Ordine di audizione.

Fuso orario: Europe/Rome

Google Meet Link alla videochiamata: https://meet.google.com/dgu-xbhx-zvz

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea B)

- Tematica: Messa a punto di approcci computazionali per lo sviluppo di farmaci ad azione neuronale mediante l'analisi degli effetti di rete indotte da modifiche selettive dell'eccitabilità neuronale

n.	Candidato
1	Alhou O.
2	Chessa S.
3	Giberti S.
4	Pirah P.
5	Ramzan S.

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea B)

- Tematica: Utilizzo di approcci statistici ad alta dimensionalità per l'analisi dei dati elettroencefalografici;
- Tematica: Applicazione di sistemi di Machine Learning e/o di Neurointelligenza artificiale per l'analisi e la categorizzazione delle risposte elettroencefalografiche;
- Tematica: Utilizzo di Neural Mass Models (Virtual Brain od altri) per la modellizzazione di dati elettroencefalografici;

- Tematica: Utilizzo della elettroencefalografia per lo studio delle dinamiche cerebrali correlate a processi cognitivi complessi

n.	Candidato
6	Cabriolu V.
7	Ilyas M.
8	Niedziela N.
9	Paoli I.
10	Pirah P.

Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea B)

- Tematica: Valutazione dell'attività biologica di molecole in grado di modulare l'insorgenza o la progressione di malattie, in cui eventi quali stress ossidativo e rimodellamento vascolare hanno un ruolo determinante

n.	Candidato
11	Camboni S.
12	Iram A.
13	Saeed H.
14	Sanna C.

Candidati per n. 1 posto senza borsa di studio

- Tematica: Valutazione dell'efficacia e della sicurezza delle terapie di salvataggio negli attacchi severi di malattie autoimmuni/demielinizzanti del sistema nervoso centrale"

n.	Candidato
15	Zara P.

Candidati per n. 1 posto senza borsa di studio

- Tematica: Valutazione dell'efficacia e della sicurezza delle terapie infusionali avanzate in pazienti affetti da malattia di Parkinson con complicazioni motorie e non motorie

n.	Candidato
16	Othmani S.