

**Oggetto:** Bando D.D. 1163/2024 d.d. 17.12.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Approvazione atti

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente all'entrata in vigore della legge 29.06.2022, n. 79;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.2012;  
Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;  
Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Visto il D.M. 639 d.d. 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n. 240;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 10.12.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 12.12.2024;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 1163/2024 d.d. 17.12.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Tracciamento virale dei circuiti sottocorticali che mediano il comportamento innato”**, Area 05 - Scienze Biologiche, gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-06 Fisiologia, settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-06/A Fisiologia, della durata di 12 mesi, referente scientifico: dott.ssa Katja Reinhard, per interesse e a carico del progetto: “Context-dependent flexibility in innate behaviours and their underlying neural circuitry” – responsabile scientifico: dott.ssa Katja Reinhard; Acronimo del progetto: FLEXIN (Codifica UGOV: R\_HE\_ERC\_StG\_NEUR\_Reinhard\_0833; CUP: G93C22001860006; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Grant agreement n. 101075848);  
Visto il D.D. n. 128/2025 d.d. 19.02.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Tracciamento virale dei circuiti sottocorticali che mediano il comportamento innato”**, Area 05 - Scienze Biologiche, gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-06 Fisiologia, settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-06/A Fisiologia, della durata di 12 mesi, referente scientifico: dott.ssa Katja Reinhard, per interesse e a carico del progetto: “Context-dependent flexibility in innate behaviours and their underlying neural circuitry” – responsabile scientifico: dott.ssa Katja Reinhard; Acronimo del progetto: FLEXIN (Codifica UGOV: R\_HE\_ERC\_StG\_NEUR\_Reinhard\_0833; CUP: G93C22001860006; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Grant agreement n. 101075848), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2003934	Anna CARBONCINO	78/100
2044730	..OMISSIS...	76/100

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\\mplfs\lap