

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 950/2023 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

## 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 alla L. 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;  
Richiamato 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;  
Viste le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con D.M. n.1141 del 07.10.2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata a istruzione e ricerca;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 21.03.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.03.2023;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 950/2023 d.d. 15.11.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "**Plasticità cerebrale e riserva cognitiva**", Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, settore concorsuale 11/E1 – Psicologia generale, Psicobiologia e Psicomètria (s.s.d. M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof.ssa Raffaella Rumiati, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto "NextGenerationEU", con copertura garantita dal progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_0000015\_AGE-IT – spoke 4 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof.ssa Rumiati, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_PE8\_AGE\_IT\_NEUR\_Rumiati\_0840; CUP: G93C22001070006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);  
Visto il D.D. n. 1106/2023 d.d. 20.12.2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Plasticità cerebrale e riserva cognitiva”**, Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, settore concorsuale 11/E1 – Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria (s.s.d. M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof.ssa Raffaella Rumiati, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto “NextGenerationEU”, con copertura garantita dal progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_0000015\_AGE-IT – spoke 4 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof.ssa Rumiati, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_PE8\_AGE\_IT\_NEUR\_Rumiati\_0840; CUP: G93C22001070006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1490551	DE RONI Prisca	45/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

\vdm\lap