

**Oggetto:** Bando D.D. 337/2024 d.d. 12.04.2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Age-IT – Ageing Well in an ageing society” nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza (PNRR) – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n.79;

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;

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;

Vista la deliberazione assunta dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nell'adunanza del 26.03.2024, su parere conforme emesso dal Senato Accademico nella riunione di data 19.03.2024, con la quale si autorizza l'indizione di una procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22 L.240/10, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79, vertente su “Studio della immuno-infiammazione nei circuiti spinali organotipici maturi e risposta dei progenitori degli oligodendrociti”, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini;

Visto il bando emanato con D.D. n. 337/2024 d.d. 12.04.2024 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 **“Studio della immuno-infiammazione nei circuiti spinali organotipici maturi e risposta dei progenitori degli oligodendrociti”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, 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 2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_PE8\_AGE\_IT\_NEUR\_Ballerini\_0837; CUP: G93C22001070006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);

Acquisita dalla prof.ssa Laura Ballerini la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Studio della immuno-infiammazione nei circuiti spinali organotipici maturi e risposta dei progenitori degli oligodendrociti”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto “NextGenerationEU”, con copertura garantita dal progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_00000015\_AGE-IT – spoke 2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Prof.ssa Ballerini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_PE8\_AGE\_IT\_NEUR\_Ballerini\_0837; CUP: G93C22001070006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR), è così composta:

Prof.ssa Laura Ballerini	professore ordinario per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente
Dott.ssa Giada Cellot	Esperta della materia per il settore 05/D1 Fisiologia e tecnologia presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
Dott.ssa Audrey Franceschi Biagioni	Esperta della materia per il settore 05/D1 Fisiologia, presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro con funzioni di segretario

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

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

\fs\lap