

**Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica per il conferimento di un incarico di ricerca ex art. 22-ter della L.240/2010 presso l'Area di Neuroscienze, indetta con bando D.D. 816/2025 d.d. 16.10.2025**

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
 Vista la legge 31.12.2010, n. 240;  
 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 D.M. 639 del 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;  
 Visto il decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare l'art. 1-bis che ha introdotto gli artt. 22-bis e 22-ter nella legge 30 dicembre 2010, n. 240;  
 Visto il Regolamento della SISSA per il conferimento di incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della L.30.12.2010, n. 240, emanato con D.D. n. 750/2025 d.d. 01.10.2025;  
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 23.09.2025 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 30.09.2025;  
 Visto il bando emanato con D.D. n. 816/2025 d.d. 16.10.2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 incarico di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Monitoraggio di vescicole extracellulari pro-infiammatorie di piccole dimensioni: studio delle loro cellule di origine e delle cellule bersaglio nel midollo spinale in colture di espianti organotipici durante stati reattivi”**, 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: prof.ssa Laura Ballerini, per interesse e a carico:  
 -dalla data di decorrenza del contratto al 31.01.2026 a carico del Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_00000015\_AGE-IT - spoke 2 -finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Zoccolan (Codifica UGOV: R\_PNRR\_PE8\_AGE\_IT\_NEUR\_Zoccolan\_0839, CUP: G93C22001070006, Ente finanziatore: Unione europea);

**Area risorse umane**  
**Ufficio gestione e sviluppo risorse umane**

Via Bonomea, 265  
 34136 Trieste – Italy  
 T +39 0403787111  
 E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)



-dal 01.02.2026 alla scadenza del contratto a carico del Progetto H-2020-881603 "GrapheneCore3", Titolo: "Graphene Flagship Core Project 3" - Prof.ssa Ballerini (Codifica UGOV: R\_H2020\_FETFLAGSHIP\_NEUR\_Ballerini\_0592, CUP: G94I19001340006, Ente finanziatore: Unione Europea)  
Visto il D.D. n. 873/2025 d.d. 07.11.2025, 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;  
Ritenuto di dover provvedere;

## DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 816/2025 d.d. 16.10.2025 per il conferimento di un incarico di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Monitoraggio di vescicole extracellulari pro-infiammatorie di piccole dimensioni: studio delle loro cellule di origine e delle cellule bersaglio nel midollo spinale in colture di espianti organotipici durante stati reattivi”**, 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: prof.ssa Laura Ballerini, per interesse e a carico:  
-dalla data di decorrenza del contratto al 31.01.2026 a carico del Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_00000015\_AGE-IT - spoke 2 -finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Zoccolan (Codifica UGOV: R\_PNRR\_PE8\_AGE\_IT\_NEUR\_Zoccolan\_0839, CUP: G93C22001070006, Ente finanziatore: Unione europea);  
-dal 01.02.2026 alla scadenza del contratto a carico del Progetto H-2020-881603 "GrapheneCore3", Titolo: "Graphene Flagship Core Project 3" - Prof.ssa Ballerini (Codifica UGOV: R\_H2020\_FETFLAGSHIP\_NEUR\_Ballerini\_0592, CUP: G94I19001340006, Ente finanziatore: Unione Europea), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2403190	Luca RECUPERO	60/60
2409966	...OMISSIS...	43/60

2412232	...OMISSIS...	43/60
---------	---------------	-------

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

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

\\mp\ap\