

**Oggetto: Procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Area Neuroscienze della SISSA a supporto del progetto NeuroNanotech (codice riferimento: NEURONANOTECH\_2026) – Approvazione atti**

## IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.01, n.165, e s.m.i., e in particolare l'art.7, comma 6;  
Visto il D.D. n.478/2016 del 29.09.2016, con il quale è stato emanato, con modificazioni, il "Regolamento per l'affidamento a terzi di incarichi di collaborazione e di ricerca" presso la SISSA;  
Visto il bando D.D. n. 366/2026 d.d. 04.05.2026, scaduto in data 14.05.2026, con cui è stata indetta una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 12 mesi presso l'Area Neuroscienze della SISSA a supporto del progetto NeuroNanotech per attività di ricerca su biofisica di singolo canale, neuroni DRG e nocicettivi e sistemi sensoriali spinali durante neuroinfiammazione (codice riferimento: NEURONANOTECH\_2026), referente del progetto: prof. ssa Laura Ballerini;  
Visto il D.D. n. 407/2026 d.d. 18.05.2026 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;  
Preso atto che dai verbali della Commissione giudicatrice risulta che la stessa, previa individuazione di una soglia minima nella valutazione dei titoli per l'ammissione alla fase di colloquio pari a 42/100, ha proceduto alla valutazione dei titoli in cui i candidati hanno ricevuto i seguenti punteggi:  
ID 17057 – 15/100,  
ID 17067 – 60/100,  
ID 17228 – 35/100,  
ID 17694 – 40/100  
e ha quindi proceduto alla conseguente ammissione al colloquio dell'unica candidata che nella valutazione ha superato la predetta soglia;  
Visti gli atti relativi alla citata procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio e i relativi verbali;

## DECRETA

Art.1 - di approvare gli atti della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio indetta con D.D. n. 366/2026 d.d. 04.05.2026 per il conferimento nell'ambito dell'Area Neuroscienze della SISSA di un incarico di collaborazione

coordinata e continuativa della durata di 12 mesi a supporto del progetto NeuroNanotech, per lo svolgimento di attività di ricerca su biofisica di singolo canale, neuroni DRG e nocicettivi e sistemi sensoriali spinali durante neuroinfiammazione (codice di riferimento: NEURONANOTECH\_2026), referente scientifico: prof.ssa Ballerini, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- NeuroNanotech - HORIZON MSCA-2023 Doctoral Networks. Acronimo: NeuroNanotech. Grant agreement n. 101169352. Titolo: "Nanoplatforms for Neuroscience" - Prof. Laura Ballerini (Codice uGov: R\_HE\_MC\_DN\_NEUR\_Ballerini\_1043, CUP: G93C24000820006),
- Graphene Core 3 - H-2020-881603 "GrapheneCore3". Titolo: "Graphene Flagship Core Project 3" - Prof.ssa Ballerini (Codice uGov: R\_H2020\_FETFLAGSHIP\_NEUR\_Ballerini\_0592, CUP: G94I19001340006),
- PRIN 2022 (2022CFSE5S) - LS3 - "Extracellular vesicles as mediators of stem cell protective activity in neurological disorders" (PI) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento, M4.C2.1.1 - Prof.ssa Ballerini (Codice uGov: R\_PRIN\_2022\_NEUR\_Ballerini\_0915, CUP: G53D23002510006),

con il seguente esito:

dott.ssa Vera PLAKHOVA	punti 100/100
------------------------	---------------

Art.2 - di individuare nella dott.ssa Vera Plakhova, nata a Leningrado (San Pietroburgo) (URSS) il 06.05.1974, la candidata vincitrice della procedura comparativa pubblica di cui al precedente articolo 1, alla quale conferire l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 12 mesi per l'Area Neuroscienze della SISSA a supporto delle attività di ricerca su biofisica di singolo canale, neuroni DRG e nocicettivi e sistemi sensoriali spinali durante neuroinfiammazione nell'ambito del progetto scientifico Neuronanotech (codice di riferimento: NEURONANOTECH\_2026, referente scientifico: prof.ssa Ballerini.

Art.3 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo persone di dare esecuzione al presente provvedimento.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

*ldslap*