

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

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) – Nomina commissione giudicatrice

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 per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Neuroscienze della SISSA a supporto del progetto NeuroNanotech, referente della posizione: prof.ssa Laura Ballerini, per interesse e 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);

Acquisita la composizione della Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;

Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art.1 - di nominare la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Neuroscienze della SISSA per lo svolgimento di attività di ricerca su biofisica di singolo canale, neuroni DRG e nocicettivi e sistemi sensoriali spinali durante neuroinfiammazione, nell'ambito del Progetto NeuroNanotech, così composta:

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it



prof.ssa Laura Ballerini

Professoressa ordinaria - g.s.d. 05/BIOS-06 Fisiologia – s.s.d. BIOS-06/A Fisiologia – Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – PRESIDENTE

dott.ssa Audrey Franceschi Biagioni

Ricercatrice a tempo det. ex art.24,c.3,lett.a) – g.s.d 05/BIOS-06 Fisiologia – s.s.d. BIOS-06/A Fisiologia – Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – COMPONENTE

dott.ssa Giada Cellot

Ricercatrice a tempo det. ex art. 24 (L. 240/2010), presso l'Università degli studi di Trieste - Componente con funzioni di Segretario – COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

dslapl