

Oggetto: Bando D.D. 777/2022 d.d. 10.11.2022 – 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. 31.05.2022 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 18.10.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 25.10.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 777/2022 d.d. 10.11.2022 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 **“Misure elettrofisiologiche con la tecnica del patch-clamp delle variazioni indotte da esosomi da gliomi su canali ionici di neuroni”** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA), della durata di 26 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Anna Menini, con finanziamento a carico dei seguenti progetti:

- dal 01/04/2023 al 31/10/2024 a carico del progetto R_PROG_FVG_Gliomi_NEUR_Menini_0697 - Progetto di ricerca traslazionale e sviluppo preclinico di strategie terapeutiche innovative e predittive per l'ottimizzazione del trattamento di tumori cerebrali - LR 13/2021, art. 8, c. 28-30 (capofila ASUFC) - prof.ssa Menini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G95F21001260002);

- dal 01/11/2024 al 25/05/2025 a carico del progetto R_SSA-ALTR_NEUR_Menini_0600 - (UE 0164, PRIN 0115) (solo costi) - prof.ssa Menini;

- dal 26/05/2025 al 31/05/2025 a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Neuroscienze;

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Misure elettrofisiologiche con la tecnica del patch-clamp delle variazioni indotte da esosomi da gliomi su canali ionici di neuroni”** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISILOGIA), della durata di 26 mesi,

eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Anna Menini, con finanziamento a carico dei seguenti progetti:

- dal 01/04/2023 al 31/10/2024 a carico del progetto R_PROG_FVG_Gliomi_NEUR_Menini_0697 - Progetto di ricerca traslazionale e sviluppo preclinico di strategie terapeutiche innovative e predittive per l'ottimizzazione del trattamento di tumori cerebrali - LR 13/2021, art. 8, c. 28-30 (capofila ASUFC) - prof.ssa Menini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G95F21001260002);

- dal 01/11/2024 al 25/05/2025 a carico del progetto R_SSA-ALTR_NEUR_Menini_0600 - (UE 0164, PRIN 0115) (solo costi) - prof.ssa Menini;

- dal 26/05/2025 al 31/05/2025 a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Neuroscienze,

è così composta:

dott. Simone Pifferi	Ricercatore per il settore 05/D1 Fisiologia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università Politecnica delle Marche – Presidente
----------------------	---

Prof. Michele Dibattista	Professore associato (L.240/2010) per il settore 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso Università degli Studi di Bari Aldo Moro- Membro
--------------------------	--

Prof.ssa Anna Maria Menini	Professore ordinario per il settore 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche 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)

ct/al