

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 291/2022 per il conferimento di 1 assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni; Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;

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 della SISSA per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 del 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Visto il DD d'urgenza n. 287.2022 d.d. 14.04.2022;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 27.04.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.04.2022:

Visto il DD 287.2022 d.d. 14.04.2022, che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della SISSA ad avviare d'urgenza le procedure amministrative per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca in "Registrazioni elettrofisiologiche, calcium imaging, immunofluorescenza e microscopia confocale, colture cellulari da sistemi olfattivi" referente scientifico dell'attività: prof.ssa Menini;

Visto il bando emanato con D.D. n. 216/2022 d.d. 22.03.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "Registrazioni elettrofisiologiche, calcium imaging, immunofluorescenza e microscopia confocale, colture cellulari da sistemi olfattivi" 05/D1 - FISIOLOGIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 - FISIOLOGIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Anna Menini, con copertura finanziaria a carico:

- dal 01/06/2022 al 31/12/2022 sui fondi Scuola assegnati all'Area Neuroscienze;
- dal 01/01/2023 al 31/05/2023 sul progetto: R\_SSA\_ALTR\_NEUR\_Menini\_0600, Fondi rimessi a disposizioni per dimissioni dott. Pifferi (UE 0164, PRIN 0115) (solo costi) prof.ssa Menini;

Visto il D.D. n. 374/2022 d.d. 23.05.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata; Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;





## **DECRETA**

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente "Registrazioni elettrofisiologiche, calcium imaging, immunofluorescenza e microscopia confocale, colture cellulari da olfattivi" -FISIOLOGIA, sistemi 05/D1 Settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 - FISIOLOGIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Anna Menini, con copertura finanziaria a carico: dal 01/06/2022 al 31/12/2022 sui fondi Scuola assegnati all'Area 01/01/2023 al 31/05/2023 Neuroscienze: dal sul progetto: R\_SSA\_ALTR\_NEUR\_Menini\_0600, Fondi rimessi a disposizioni per dimissioni dott. Pifferi (UE 0164, PRIN 0115) (solo costi) - prof.ssa Menini, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato punteggio

dott.ssa Giorgia GUARNERI 80/100

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/mcs