

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 291/2022 d.d. 19.04.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Visto il D.D. d'urgenza n. 287/2022 d.d. 14.04.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 291/2022 d.d. 19.04.2022 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 **“Registrazioni elettrofisiologiche, calcium imaging, immunofluorescenza e microscopia confocale, colture cellulari da sistemi olfattivi”** referente scientifico dell'attività: prof.ssa Anna Menini, Area 05 - Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 - FISILOGIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 - FISILOGIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con importo dell'assegno 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;

Acquisita dalla prof.ssa Anna Menini la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Art.1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Registrazioni elettrofisiologiche, calcium imaging, immunofluorescenza e microscopia confocale, colture cellulari da sistemi olfattivi”** referente scientifico dell'attività: prof.ssa Anna Menini, Area 05 - Scienze biologiche, Settore concorsuale: 05/D1 - FISILOGIA, Settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIO/09 - FISILOGIA, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con importo dell'assegno 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, è così composta:

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



Prof.ssa Anna Menini

Professore ordinario per il settore 05/D1
Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso
l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Dott.ssa Anna Boccaccio

Esperto della materia per il settore 05/D1
Fisiologia, presso l'Istituto Biofisica CNR
Genova – Membro

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 con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs