

SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. n. 3085 - 111 / 13

N. 222/2019

Oggetto: Bando D.D. 162/2019 d.d. 29.03.2019 - Nomina Commissione giudicatrice

II 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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 23/01/2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29/01/2019;

VISTO il bando emanato con D.D. n. 162 dd 29.03.2019 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area di Neuroscienze della SISSA, vertente "Registrazioni elettrofisiologiche, immunofluorescenza e microscopia confocale, SEM, TEM, life cell imaging, colture cellulari e tissutali, nanomateriali", settore concorsuale 05/D1 - FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09 -FISIOLOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria: dal 16/05/2019 al 31/12/2019 Fondi Scuola assegnati all'Area di Neuroscienze dal 01/01/2020 al 31/03/2020 sul progetto europeo della Prof.ssa Ballerini (Codifica **UGOV** GrapheneCore2" del progetto: R H2020 FETFLAGSHIP2 NEUR Ballerini 0418; CUP: G92F17000410006; Costi rendicontabili)) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; dal 01/04/2020 al 15/05/2020 sul progetto europeo della Prof.ssa Ballerini GrapheneCore2" **UGOV** del progetto: (Codifica

ACQUISITA dalla prof.ssa Laura Ballerini - referente scientifico della posizione sopra citata - la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Overheads) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

CUP:

G92F17000410006;

R H2020 FETFLAGSHIP2 NEUR Ballerini 0418;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area di Neuroscienze della SISSA, vertente su "Registrazioni elettrofisiologiche,



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

immunofluorescenza e microscopia confocale, SEM, TEM, life cell imaging, colture cellulari e tissutali, nanomateriali", settore concorsuale 05/D1 FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09 - FISIOLOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria: dal 16/05/2019 al 31/12/2019 Fondi Scuola assegnati all'Area di Neuroscienze dal 01/01/2020 al 31/03/2020 sul progetto europeo della Prof.ssa Ballerini GrapheneCore2* (Codifica **UGOV** del progetto: R H2020 FETFLAGSHIP2 NEUR Ballerini 0418; CUP: G92F17000410006; Costi rendicontabili) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; dal 01/04/2020 al 15/05/2020 sul progetto europeo della Prof.ssa Ballerini progetto: GrapheneCore2* (Codifica UGOV R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418; CUP: G92F17000410006; Overheads) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, è così composta:

prof.ssa Laura Ballerini

professore ordinario per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia dell'Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

dott. ing. Denis Scaini

esperto della materia per il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia (s.s.d. BIO/09 – Fisiologia), afferente all'Area di Neuroscienze della SISSA - Membro

prof. Andrea Nistri

già professore ordinario, esperto della materia, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, dell'Area 05 Scienze biologiche – Membro con funzioni di Segretario

Trieste, 29 APR, 2019

IL DIRETTORE prof. Stefano Ruffo

Jano Ma

