

Prot. n. 9824 - III/13

N. 237

OGGETTO: Approvazione atti del bando emanato con D.D. 162/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area di Neuroscienze

- 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 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 del 29.01.2019;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 162 d.d. 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 Neuroscienze della SISSA, vertente su "**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) dell' Area 05 - Scienze biologiche, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria che graverà su:
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 GrapheneCore2" (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418; CUP:



G92F17000410006; Overheads) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;
VISTO il D.D. n. 222 d.d. 29.04.2019, 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 Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA vertente su **"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) dell' Area 05 - Scienze biologiche, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria che graverà su:
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 GrapheneCore2" (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418; CUP: G92F17000410006; Overheads) nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Mayya SUNDUKOVA	93/100
dott. Giuseppe DI MAURO	85/100

Trieste, **8 MAG. 2019**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

mca/ 

