



N. 675/2017
prot 14312-III/13

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 30.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO il D.D. n. 121 d.d. 05.03.2012;
- VISTO il D.D. n. 295 d.d. 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 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 25.10.2016 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nell'adunanza del 28.10.2016;
- VISTO il verbale del Consiglio dell'Area di Neuroscienze del 05.09.2017 con il quale il Consiglio medesimo ha approvato che la data di inizio prevista per l'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca del progetto HEaD, Operazione 1, di cui è referente scientifica la prof.ssa Laura Ballerini, venga posticipata al 1 dicembre 2017;
- VISTO il bando emanato con D.D. n. 519 dd 15.09.2017 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli, pubblicazioni, progetto e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 24 mesi presso l'Area Neuroscienze della SISSA nell'ambito dell'Area della strategia di specializzazione intelligente S3 del Friuli Venezia Giulia e sue traiettorie di sviluppo "Smart Health: Terapia innovativa", Area 05 - SCIENZE BIOLOGICHE, Settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, Settore scientifico disciplinare corrispondente BIO/09 Fisiologia, Referente scientifica dell'attività prof.ssa Laura Ballerini, finanziato dal progetto "HEaD HIGHER EDUCATION AND DEVELOPMENT" SISSA OPERAZIONE 1 (Codice operazione FP1619889002, canale di finanziamento 1420AFPLO1) Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito dell'attuazione del POR 2014/2020;
- VISTO il D.S.G. n. 667 dd 14.11.2017 con il quale il dott. Rouhollah Habibey e la dott.ssa Serena Quarta sono stati ammessi alla summenzionata procedura selettiva pubblica;
- VISTO il D.D. n. 668 dd 14.11.2017, con il quale è stata nominata la Commissione valutatrice della procedura selettiva pubblica sopra citata;
- VISTI gli atti della procedura selettiva pubblica ed il relativo verbale;



DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli, pubblicazioni, progetto e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 24 mesi presso l'Area Neuroscienze della SISSA nell'ambito dell'Area della strategia di specializzazione intelligente S3 del Friuli Venezia Giulia e sue traiettorie di sviluppo "Smart Health: Terapia innovativa", Area 05 - SCIENZE BIOLOGICHE, Settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, Settore scientifico disciplinare corrispondente BIO/09 Fisiologia, Referente scientifica dell'attività prof.ssa Laura Ballerini, finanziato dal progetto "HEaD HIGHER EDUCATION AND DEVELOPMENT" SISSA OPERAZIONE 1 (Codice operazione FP1619889002, canale di finanziamento 1420AFPLO1) Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito dell'attuazione del POR 2014/2020.

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di idoneità:

1) dott.ssa Serena Quarta

punteggio: 90/100

Titolo progetto: "Influence of Graphene oxide nanosheets on the neuronal excitability of central neurons", Settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, Settore scientifico disciplinare corrispondente BIO/09 Fisiologia, Area della strategia di specializzazione intelligente S3 del Friuli Venezia Giulia e sue traiettorie di sviluppo "Smart Health: Terapia innovativa".

2) dott. Rouhollah Habibey

punteggio: 88/100

Titolo progetto: "Large scales CNT integrated PDMS or hydrogels scaffolds for neural regeneration and transplantation", Settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, Settore scientifico disciplinare corrispondente BIO/09 Fisiologia, Area della strategia di specializzazione intelligente S3 del Friuli Venezia Giulia e sue traiettorie di sviluppo "Smart Health: Terapia innovativa".

Trieste,

17 NOV. 2017

IL DIRETTORE

Prof. Stefano Ruffo