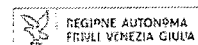


SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati



**Il Fondo Sociale Europeo
in Friuli Venezia Giulia**
Programma Operativo Regionale 2014-2020



IL FRIULI VENEZIA GIULIA
L'INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO

Oggetto: Bando D.D. 811/2020 d.d. 23.10.2020 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze – 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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;
il decreto n. 2254/LAVFORU del 13.03.2019, con il quale è stato emanato l'avviso per la presentazione di operazioni a valere sull'asse 3 – Istruzione e formazione del Programma Operativo del Friuli Venezia Giulia – Fondo sociale europeo – Programmazione 2014/2020, in attuazione del programma specifico n. 72/17 – Voucher per la mobilità dei ricercatori nell'ambito dei centri di ricerca JRC" approvato dalla Giunta regionale con deliberazione n. 766 del 29.05.2017 e successive modificazioni;
Visto il successivo decreto n. 2874/LAVFORU del 22.03.2019 con il quale sono state apportate modifiche e integrazioni all'Avviso;
Considerato che con decreto n. 15287/LAVFORU del 19.12.2019 la Regione autonoma Friuli Venezia Giulia ha stabilito l'approvazione e il finanziamento dei seguenti progetti presentati dalla SISSA:

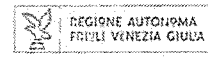
Denominazione operazione	Codice operazione
JRC VOUCHER 15 'NUMERICAL SIMULATIONS OF HUMAN BRAIN VULNERABILITY TO BLAST LOADING	FP1938184001
JRC VOUCHER 26 'DEVELOPMENT OF A SEQUENCE-SIGNATURES-FISHING BIOINFORMATICS PIPELINE	FP1938341001
JRC VOUCHER 20 'CHARACTERIZATION METHODS AND STANDARDS FOR NANOPARTICLES FOR BIOMEDICAL APPL.	FP1938371001

a valere sull'asse 3 – Istruzione e formazione del Programma Operativo del Friuli Venezia Giulia – Fondo sociale europeo – Programmazione 2014/2020, in attuazione del programma specifico n. 72/17 – Voucher per la mobilità dei

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

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





ricercatori nell'ambito dei centri di ricerca JRC" – del documento "Pianificazione Periodica delle Operazioni – PPO – Annualità 2017";

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nelle adunanze rispettivamente del 21.01.2020 e del 28.01.2020;

Visto il bando emanato con D.D. n. 811/2020 d.d. 23.10.2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "**Characterization Methods and Standards for nanoparticles for biomedical applications**" settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, finanziato dal Fondo Sociale Europeo - Progetto SISSA JRC VOUCHER 20 'CHARACTERIZATION METHODS AND STANDARDS FOR NANOPARTICLES FOR BIOMEDICAL APPL. (Codice operazione FP1938371001; CUP: G92F20000070009);

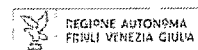
Acquisita dalla prof.ssa Laura Ballerini, referente scientifico della posizione sopra citata, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "**Characterization Methods and Standards for nanoparticles for biomedical applications**" settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, finanziato dal Fondo Sociale Europeo - Progetto SISSA JRC VOUCHER 20 'CHARACTERIZATION METHODS AND STANDARDS FOR NANOPARTICLES FOR BIOMEDICAL APPL. (Codice operazione FP1938371001; CUP: G92F20000070009), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, 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 – Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente



Dott.ssa Giada Cellot

Ricercatore a tempo determinato ex art.24,
c.3,lett.a) per il settore concorsuale 05/D1
Fisiologia – Area 05 Scienze biologiche
presso l'Area Neuroscienze della SISSA -
Membro

Prof.ssa Loredana Casalis

Esperta della materia – Elettra Sincrotrone
Trieste – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

Digitally signed by: RUFFO STEFANO
Date: 25/11/2020 12:52:31

ct/mcs