



Oggetto: Bando D.D. 760/2020 d.d. 08.10.2020 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





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. 760/2020 d.d. 08.10.2020 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 "**Development of a sequence-signatures-fishing bioinformatics pipeline**" settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Remo Sanges, finanziato dal Fondo Sociale Europeo - Progetto SISSA JRC VOUCHER 26 'DEVELOPMENT OF A SEQUENCE-SIGNATURES-FISHING BIOINFORMATICS PIPELINE (Codice operazione FP1938341001; CUP: G92F20000080009);

Acquisita dal prof. Remo Sanges, referente scientifico della posizione sopra citata, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

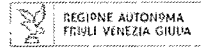
Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "**Development of a sequence-signatures-fishing bioinformatics pipeline**" settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Remo Sanges, finanziato dal Fondo Sociale Europeo - SISSA JRC VOUCHER 26 'DEVELOPMENT OF A SEQUENCE-SIGNATURES-FISHING BIOINFORMATICS PIPELINE (Codice operazione FP1938341001; CUP: G92F20000080009), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, è così composta:

Prof. Remo Sanges

professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata – Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA - Presidente

Dott. Mauro Petrillo

Project Officer - Bioinformatics and Next Generation Sequencing Knowledge for Health and Consumer Safety Unit (JRC.F.7) Directorate for Health, Consumers and Reference Materials - European Commission, Joint Research Centre (JRC)– Membro



Dott.ssa Mariella Ferrante

Senior Researcher in Functional Genomics
Integrative Marine Ecology - Stazione
Zoologica Anton Dohrn – Membro con
funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

Digitally signed by: RUFFO STEFANO
Date: 10/11/2020 17:35:47

ct/mcs