



Oggetto: Bando D.D. 890/2021 d.d. 07.12.2021 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.440 d.d. 25.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

Visto il decreto n. 2992/LAVFORU del 31 marzo 2020 con il quale è stato emanato l'Avviso relativo alla presentazione delle operazioni a valere sul programma specifico n. 89bis/19 – "Sostegno alla realizzazione di dottorati e assegni di ricerca" - previsto dal PPO 2019 nell'ambito del POR FSE - Programma Operativo 2014/2020 e ss.mm.ii. a valere sull'asse 3 – Istruzione e formazione del Programma Operativo del Friuli Venezia Giulia – Fondo sociale europeo – Programmazione 2014/2020;

Visto il successivo decreto n. 5852/LAVFORU del 05.05.2020 con il quale sono state apportate modifiche e integrazioni all'Avviso;

Considerato che con decreto n. 19323/LAVFORU del 13.08.2020 la Regione autonoma Friuli Venezia Giulia ha stabilito l'approvazione e il finanziamento del progetto SISSA Codice operazione FP2012369501/2020 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. 89/19bis – Sostegno alla realizzazione di dottorati e assegni di ricerca – del documento "Pianificazione Periodica delle Operazioni – PPO – Annualità 2019";

Visto il bando emanato con D.D. n. 890/2021 d.d. 07.12.2021 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 **"Nanomaterial as drug delivery platforms in the central nervous system"** Area 05 Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO09 – Fisiologia), della durata di 12 mesi, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico del progetto: "Assegni di ricerca FSE SISSA 2020" POR FSE 2014-2020 – PPO, Annualità 2019, Programma specifico 89bis/19 "Sostegno alla realizzazione di dottorati e assegni di ricerca", Codice operazione FP2012369501/2020 CUP: G92F2000090009, finanziato dalla Regione Aut. FVG, con fondi del Fondo Sociale Europeo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

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 **“Nanomaterial as drug delivery platforms in the central nervous system”** Area 05 Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO09 – Fisiologia), della durata di 12 mesi, referente scientifico prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico del progetto: “Assegni di ricerca FSE SISSA 2020” POR FSE 2014-2020 – PPO, Annualità 2019, Programma specifico 89bis/19 "Sostegno alla realizzazione di dottorati e assegni di ricerca", Codice operazione FP2012369501/2020 CUP: G92F20000090009, finanziato dalla Regione Aut. FVG, con fondi del Fondo Sociale Europeo, 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. Michele Giugliano	Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b), per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro
Dott.ssa Giada Cellot	Ricercatrice 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 con funzioni di segretario

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

fs\mcs