





**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 890/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

## 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. 31.05.2021 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 per il conferimento di un 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 Area 05 – Scienze biologiche (s.s.d. BIO/09 – FISIOLOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, con copertura finanziaria a carico del progetto: R\_FSE\_Progr\_Spec\_89BIS/19\_OP1\_SISSA\_Direttore\_0647 Fondo Sociale Europeo - Progetto Codice operazione FP2012369501/2020 "Assegni di ricerca FSE SISSA 2020" (CUP: G92F20000090009), finanziato dalla Regione Aut. FVG, con fondi del Fondo Sociale Europeo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

Area risorse umane Ufficio gestione e sviluppo risorse umane











Visto il D.D. n. 16/2022 d.d. 12.01.2022, 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 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un 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 Area 05 - Scienze biologiche (s.s.d. BIO/09 - FISIOLOGIA), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof.ssa Laura Ballerini, con copertura carico finanziaria del progetto: R FSE Progr Spec 89BIS/ 19\_OP1\_SISSA\_Direttore\_0647 Fondo Sociale Europeo - Progetto Codice operazione FP2012369501/2020 "Assegni di ricerca FSE SISSA 2020" (CUP: G92F20000090009), finanziato dalla Regione Aut. FVG, con fondi del Fondo Sociale Europeo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, nonché la seguente graduatoria d'idoneità:

candidato punteggio

dott.ssa Audrey Franceschi Biagioni 90/100

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

fs\mcs





