

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 283/2023 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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;
Richiamato 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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 21.03.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.03.2023;
Visto il bando emanato con D.D. n. 283/2023 d.d. 13.04.2023 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 **“Imaging, neuroscienze, genetica molecolare, biologia molecolare, Drosophila melanogaster, analisi di dati sperimentali”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 – Biologia applicata (s.s.d. BIO/13 – Biologia applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: dott.ssa Alessia Soldano, con finanziamento a carico dei fondi Scuola assegnati all'Area di Neuroscienze;

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 **“Imaging, neuroscienze, genetica molecolare, biologia molecolare, Drosophila melanogaster, analisi di dati sperimentali”**, Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/F1 – Biologia applicata (s.s.d. BIO/13 – Biologia applicata), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: dott.ssa Alessia Soldano, con finanziamento a carico dei fondi Scuola assegnati all'Area di Neuroscienze;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Art. 2 – di prendere atto che non sono state presentate candidature entro i termini;

Art. 3 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

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

\fs\mcs