

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 1000/2020 per il conferimento di 1 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;
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;
Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 965 del 16.12.2020;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.11.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.11.2020;
Visto il bando emanato con D.D. n. 1000/2020 d.d. 04.12.2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Meccanismi molecolari alla base dei processi di differenziamento neuronale, splicing e trasporto nucleo/citoplasma in modelli cellulari di controllo e di patologie del neurosviluppo”** settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA (s.s.d. BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Remo Sanges, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze;
Visto il D.D. n. 47/2021 d.d. 21.01.2021, 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 e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Meccanismi molecolari alla base dei processi di differenziamento neuronale, splicing e trasporto nucleo/citoplasma in modelli cellulari di controllo e di patologie del neurosviluppo”** settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA (s.s.d.

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Remo Sanges, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Neuroscienze, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Sara FINAURINI	86/100

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ct/mcs/