

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 201/2022 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;
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;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 08.03.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 15.03.2022;
Visto il bando emanato con D.D. n. 201/2022 d.d. 21.03.2022 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 "**Studio degli astrociti nell'ambito della Neurobiologia**" 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 Carmen Falcone, con copertura finanziaria a carico del progetto "The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain" – dott.ssa Carmen Falcone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIV_HT_NEUR_Falcone_0762; CUP: G93C21000070007; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain; Ente finanziatore: Human Technopole; Canale di finanziamento: Early Career Fellowship from Human Technopole);
Visto il D.D. n. 301/2022 d.d. 21.04.2022, 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 "**Studio degli astrociti nell'ambito della**

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



Neurobiologia” 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 Carmen Falcone, con copertura finanziaria a carico del progetto “The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain” – dott.ssa Carmen Falcone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l’attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIV_HT_NEUR_Falcone_0762; CUP: G93C21000070007; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Titolo completo del progetto: The Role of Interlaminar Astrocytes in the Primate Brain; Ente finanziatore: Human Technopole; Canale di finanziamento: Early Career Fellowship from Human Technopole), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

| candidato | punteggio |
|-------------------------|-----------------|
| dott.ssa Caterina CIANI | punti 83 su 100 |

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

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

fs/mcs