

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 968/2023 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 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;
Visto il bando emanato con D.D. n. 968/2023 d.d. 21.11.2023 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 "**Proprietà delle reti corticali sottostanti la memoria percettuale**", Area 05 – Scienze biologiche, 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 - Fisiologia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico: prof. Mathew Diamond, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per il 50% a carico del progetto R_PRIN_2022_NEUR_Diamond_0923 PRIN 2022 (20224FWF2J) - SH4 - "FORWARD - neuropsychological and neural circuit mechanisms for projecting memory into future choice" (PI) - Prof. Diamond, CUP: G53D23003030006;
- Per il restante 50% su A_DONAZ_NEUR_Diamond_0945, Erogazione liberale da Cynexo Srl per il Laboratorio Tactile Perception and Learning Lab finalizzata alla ricerca sull'uso dell'optogenetica - Prof. Diamond, CUP: G93C23000710007;

Visto il D.D. n. 1115/2023 d.d. 28.12.2023, 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;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su "**Proprietà delle reti corticali sottostanti la memoria percettuale**", Area 05 – Scienze biologiche, 05/D1 – Fisiologia (s.s.d. BIO/09 - Fisiologia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Mathew Diamond, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per il 50% a carico del progetto R_PRIN_2022_NEUR_Diamond_0923 PRIN 2022 (20224FWF2J) - SH4 - "FORWARD - neuropsychological and neural circuit mechanisms for projecting memory into future choice" (PI) - Prof. Diamond, CUP: G53D23003030006;
- Per il restante 50% su A_DONAZ_NEUR_Diamond_0945, Erogazione liberale da Cynexo Srl per il Laboratorio Tactile Perception and Learning Lab finalizzata alla ricerca sull'uso dell'optogenetica - Prof. Diamond, CUP: G93C23000710007,

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1491098	Davide GIANA	86/100

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

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

\vdml\ap