

Oggetto: Bando D.D. 968/2023 d.d. 21.11.2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n.79;

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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 13.10.2023 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 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, settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Mathew Diamond, per interesse e 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;

Acquisita dal prof. Mathew Diamond la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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, settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di

12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Mathew Diamond, per interesse e 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,

è così composta:

Prof.ssa Domenica Bueti

professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Dott. Eugenio Piasini

ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett. b) per il settore concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze Fisiche - presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro

Prof. Mathew Diamond

professore ordinario per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia - Area 05 Scienze biologiche - presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

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\al