







Oggetto: Bando D.D. 924/2024 d.d. 23.10.2024 – 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 e s.m.i.;

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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.09.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 01.10.2024:

Visto il bando emanato con D.D. n. 924/2024 d.d. 23.10.2024 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 dei circuiti neurali per proiettare la memoria nella scelta futura" Area 05 - Scienze biologiche; Gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 Fisiologia; Settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-06/A - Fisiologia; ulteriore g.s.d.: 11/PSIC-01 - Psicologia generale, Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive, Psicometria; della durata di 12 mesi, referente scientifico dell'attività: prof. Mathew E. Diamond, per interesse copertura finanziaria 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" - finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - (PI) Prof. Diamond (Codifica UGOV del progetto: R PRIN 2022 NEUR Diamond 0923; CUP: G53D23003030006; Acronimo del progetto: FORWARD; Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca; Canale di finanziamento: PRIN; Codici identificativi del progetto: PRIN2022 (20224FWF2J)):

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 – di nominare 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 "Meccanismi dei circuiti neurali per proiettare la memoria nella scelta futura" Area 05 – Scienze









biologiche; Gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 – Fisiologia; Settore scientifico-disciplinare corrispondente: BIOS-06/A – Fisiologia; ulteriore g.s.d.: 11/PSIC-01 – Psicologia generale, Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive, Psicometria; della durata di 12 mesi, referente scientifico dell'attività: prof. Mathew E. Diamond, per interesse e con copertura finanziaria 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" - finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - (PI) Prof. Diamond (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_NEUR_Diamond_0923; CUP: G53D23003030006; Acronimo del progetto: FORWARD; Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca; Canale di finanziamento: PRIN; Codici identificativi del progetto: PRIN2022 (20224FWF2J)), così composta:

Prof. Mathew E. Diamond

Professore ordinario per il gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 Fisiologia; s.s.d.: BIOS-06/A Fisiologia; presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Presidente

Prof.ssa Domenica Bueti

Professore ordinario (L. 240/10) per il gruppo scientifico disciplinare: 11/PSIC-01 Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicometria; s.s.d.: PSIC-01/B Neuropsicologia e neuroscienze cognitive; presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente

Prof. Eugenio Piasini

Professore associato (L.240/10) per il gruppo scientifico disciplinare: 02/PHYS-06 Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica; s.s.d.: PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali; presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente con funzioni di Segretario

Prof.ssa Raffaella Rumiati

professore ordinario per il gruppo scientificodisciplinare: 11/PSIC-01 Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicometria; s.s.d.: PSIC-01/B Neuropsicologia e neuroscienze cognitive;









presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente supplente

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

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

\mp\ap