

Oggetto: Bando D.D. 842/2021 d.d. 19.11.2021 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;
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 21.09.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.09.2021;
Visto il bando emanato con D.D. n. 842/2021 d.d. 19.11.2021 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 Fisica della SISSA, vertente su "**Calcolo con neuroni rumorosi**" Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B3 - FISICA APPLICATA (s.s.d. FIS/07 - FISICA APPLICATA A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici: prof. Alessandro Laio e dott. Sebastian Dominik Goldt, con copertura finanziaria a carico del progetto: DIP_ECC_FISI_CoordAreaFisi_0460 - Dipartimenti di Eccellenza 2018 - 2022 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: DIP_ECC_FISI_CoordAreaFisi_0460; CUP: G91118000040006; Attività / Unità lavoro: ; Acronimo del progetto: ; Titolo completo del progetto: ; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA; Codici identificativi del progetto:);
Acquisita dal dott. Sebastian Dominik Goldt la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "**Calcolo con neuroni rumorosi**" Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B3 - FISICA APPLICATA (FIS/07 - FISICA APPLICATA A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici: prof. Alessandro Laio e dott. Sebastian Dominik Goldt, con copertura finanziaria a carico del progetto: DIP_ECC_FISI_CoordAreaFisi_0460 - Dipartimenti di Eccellenza 2018 - 2022 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: DIP_ECC_FISI_CoordAreaFisi_0460; CUP: G91118000040006; Attività / Unità

lavoro: ; Acronimo del progetto: ; Titolo completo del progetto: ; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA; Codici identificativi del progetto), è così composta:

Prof. Guido Sanguinetti	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Roberto Trotta	professore associato (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario
Dott.ssa Nicoletta Krachmalnicoff	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Dott. Sebastian Dominik Goldt	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a) per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA – Membro

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

fs\al