

**Oggetto:** Bando D.D. 524/2021 d.d. 12.07.2021 – 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 29.06.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 06.07.2021;

Visto il bando emanato con D.D. n. 524/2021 d.d. 12.07.2021 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 "Dai processi gaussiani alle reti neurali profonde" 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. Stefano Liberati 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 l'attività di ricerca (Codifica **UGOV** del DIP ECC FISI CoordAreaFisi 0460; CUP: G91I18000040006; 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 "Dai processi gaussiani alle reti neurali profonde" 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. Stefano Liberati 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: G91I18000040006; 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

Dott.ssa Nicoletta Krachmalnicoff Ricercatrice a tempo determinato ex art.24,

c.3, lett.a) 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

con funzioni di Segretario

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

IL DIRETTORE prof. Stefano Ruffo (firmato digitalmente)

\ac\mcs