

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 531/2021 d.d. 16.07.2021 – 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. 965 d.d. 16.12.2020 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. 531/2021 d.d. 16.07.2021 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 **“Sviluppo di algoritmi per "unsupervised learning" e selezione di coordinate”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Alessandro Laio, 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), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

Acquisita dal prof. Alessandro Laio 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 per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Sviluppo di algoritmi per "unsupervised learning" e selezione di coordinate”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Alessandro Laio, 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



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), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, è così composta:

Prof. Alessandro Laio	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Guido Sanguinetti	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Dott.ssa Nicoletta Krachmalnicoff	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3,lett.a) per il settore 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche 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)

ct/