

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 465/2020 d.d. 26.06.2020 – 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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;
Viste file deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 09.06.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 16.06.2020;
Visto il bando emanato con D.D. n. 465/2020 d.d. 26.06.2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Applicazione di machine learning alla struttura cosmologica su grande scala”** settore concorsuale 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI (s.s.d. FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici prof. Stefano Liberati e prof. Roberto Trotta, con copertura finanziaria a carico del progetto DIP_ECC_FISI_CoordAreaFisi_0460 - Dipartimenti di Eccellenza 2018 - 2022 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica; CUP: G91I18000040006; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;
Acquisita dal prof. Roberto Trotta la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;
Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all' art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

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 **“Applicazione di machine learning alla struttura cosmologica su grande scala”** settore concorsuale 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI (s.s.d. FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici prof. Stefano Liberati e prof. Roberto Trotta, con copertura finanziaria a carico del progetto DIP_ECC_FISI_CoordAreaFisi_0460 -

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

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



Dipartimenti di Eccellenza 2018 - 2022 (Area Fisica) - Coordinatore Area Fisica;
CUP: G91I18000040006; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento:
DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività
di ricerca, è così composta:

Prof. Roberto Trotta	professore associato (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Andrea Lapi	professore associato (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Prof. Guido Sanguinetti	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

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

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ac\mccs