

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 864/2023 d.d. 18.10.2023 – 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;

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 18.09.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.09.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 864/2023 d.d. 18.10.2023 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 "**Analisi Cosmologica della Struttura a Grande Scala dell'Universo**" Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti (s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel, con copertura finanziaria a carico del progetto del progetto R_ALTRO_INAF_IFPU_DirIFPU_0499 - Quota a carico Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) per lo svolgimento delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe - Direttore IFPU, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

Acquisita 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 n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "**Analisi Cosmologica della Struttura a Grande Scala dell'Universo**" Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti (s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel, con

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



copertura finanziaria a carico del progetto del progetto R_ALTRO_INAF_IFPU_DirIFPU_0499 - Quota a carico Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) per lo svolgimento delle attività dell'Institute for Fundamental Physics of the Universe - Direttore IFPU, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, è così composta:

Dott. Emiliano Sefusatti Ricercatore presso l'Osservatorio
Astronomico di Trieste dell'Istituto Nazionale
di Astrofisica (OATS - INAF) – Presidente

Prof. Stefano Liberati Professore ordinario (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. Matteo Viel Professore ordinario (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 con funzioni di segretario

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

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

\vdm\mcs