

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 517/2024 d.d. 14.06.2024 – 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;

Visto il D.L. 30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.05.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.06.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 517/2024 d.d. 14.06.2024 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 **“Cosmologia con il clustering delle galassie Euclid”**, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti, settore scientifico-disciplinare: FIS/05 - Astronomia e Astrofisica (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-05 – Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello spazio, della terra e del clima, s.s.d.: PHYS-05/A: Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel, per interesse e a carico 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 (Codifica UGOV: R_ALTRO_INAF_IFPU_DirIFPU_0499; Ente finanziatore: INAF; Canale di finanziamento: IFPU; Codici identificativi del progetto: 2020JLZ52N_002);

Visto il D.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240;

Acquisita dal prof. Matteo Viel 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



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 "**Cosmologia con il clustering delle galassie Euclid**", Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti, settore scientifico-disciplinare: FIS/05 - Astronomia e Astrofisica (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-05 – Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello spazio, della terra e del clima, s.s.d.: PHYS-05/A: Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel, per interesse e a carico 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 (Codifica UGOV: R_ALTRO_INAF_IFPU_DirIFPU_0499; Ente finanziatore: INAF; Canale di finanziamento: IFPU; Codici identificativi del progetto: 2020JLZ52N_002), è così composta:

Dott. Emiliano Sefusatti	Primo ricercatore per il g.s.d. 02/PHYS-05 – Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello spazio, della terra e del clima, Area 02 Scienze fisiche, presso INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica) – Presidente
Prof. Pierluigi Monaco	Professore associato per il g.s.d. 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello spazio, della terra e del clima, s.s.d. PHYS-05/A Astrofisica, Cosmologia e scienza dello spazio, presso l'Università degli Studi di Trieste – Membro
Prof. Matteo Viel	Professore ordinario (L.240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-05 Astrofisica e Cosmologia, Fisica dello spazio, della terra e del clima, s.s.d. PHYS-05/A Astrofisica, Cosmologia e scienza dello spazio, presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di segretario– 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)

\fs\al