

Oggetto: Bando D.D. 376/2024 d.d. 22.04.2024 – 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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 19.03.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.03.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 376/2024 d.d. 22.04.2024 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 **“Il mezzo intergalattico come strumento di indagine cosmologica”** 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 24 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel. L'attività di ricerca si svolgerà per interesse e a carico dei seguenti progetti:

- per un ammontare lordo annuo dipendente di 28.373 euro sul 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);

- per un ammontare lordo dipendente annuo di circa 1.627 euro a carico del Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4_CN_0000013_CN-HPC: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - spoke 3 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Viel, (Codifica UGOV: R_PNRR_CN_HPC_FISI_Viel_0815; CUP G93C22000600001; Ente finanziatore: MUR/Unione Europea);

Acquisita 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 n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Il mezzo intergalattico come strumento di indagine cosmologica”** 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 24 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel. L'attività di ricerca si svolgerà per interesse e a carico dei seguenti progetti:

- per un ammontare lordo annuo dipendente di 28.373 euro sul 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);

- per un ammontare lordo dipendente annuo di circa 1.627 euro a carico del Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4_CN_00000013_CN-HPC: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - spoke 3 - finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU - Prof. Viel, (Codifica UGOV: R_PNRR_CN_HPC_FISI_Viel_0815; CUP G93C22000600001; Ente finanziatore: MUR/Unione Europea); è così composta:

Dott.ssa Valentina D'Odorico Ricercatrice presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (OATS - INAF) – Presidente

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