

**Oggetto:** Bando D.D. 501/2024 d.d. 11.06.2024 – 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;

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. 501/2024 d.d. 11.06.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Metadata e data modelling di simulazioni cosmologiche con standard IVOA”** Area 02 – Scienze fisiche, g.s.d.: 02/PHYS-05 – Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima (precedente settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti), s.s.d: PHYS-05/A – Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio (precedente s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel. L'attività di ricerca si svolgerà per interesse e 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; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);

Acquisita 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 e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Metadata e data modelling di simulazioni**

**cosmologiche con standard IVOA”** Area 02 – Scienze fisiche, g.s.d.: 02/PHYS-05 – Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima (precedente settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti), s.s.d: PHYS-05/A – Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio (precedente s.s.d. FIS/05 - Astronomia e Astrofisica), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Viel. L'attività di ricerca si svolgerà per interesse e 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; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR); è così composta:

Dott. Giuliano Taffoni	Tecnologo presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OATs) – Presidente
Dott.ssa Cristina Knapic	Tecnologa presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OATs) – 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

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\al