







**Oggetto:** Approvazione atti Bando D.D. 376/2024 d.d. 22.04.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni; Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni; Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;

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;

Richiamato 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, 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, per interesse e con copertura finanziaria 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 -

**PNRR** 

National Center for HPC, Big Data and Quantum Computing











Prof. Viel, (Codifica UGOV: R\_PNRR\_CN\_HPC\_FISI\_Viel\_0815; CUP G93C22000600001; Ente finanziatore: MUR/Unione Europea);

Visto il D.D. n. 455/2024 d.d. 29.05.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata; Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

## **DECRETA**

- Art. 1 di approvare gli atti della 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, 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, referente scientifico: prof. Matteo Viel, per interesse e con copertura finanziaria 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 -Viel, NextGenerationEU (Codifica UGOV: Prof. R PNRR CN HPC FISI Viel 0815; CUP G93C22000600001; Ente finanziatore: MUR/Unione Europea);

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1671569	Vid IRSIC	51/60
1719559	OMISSIS	44/60

PNRR

National Center for HPC, Big Data and Quantum Computing











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

> IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (firmato digitalmente)

\vdm\ap

PNRR

National Center for HPC, Big Data and Quantum Computing

