

**Oggetto:** Bando D.D. 1155/2024 d.d. 16.12.2024 – 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.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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 10.12.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 12.12.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1155/2024 d.d. 16.12.2024 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 **"The nature of Dark Matter from its properties in galaxies"** Area 02 – Scienze Fisiche; Gruppo scientifico disciplinare: 02/PHYS-05 Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima; Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-05/A Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio, della durata di 24 mesi, referente scientifico dell'attività: prof. Paolo Salucci, per interesse e con copertura finanziaria così ripartito: per i primi 18 mesi, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (2022EEZRR3) - PE9 - "The quest for the understanding of the Dark matter phenomenon" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 (CUP: G53C24000830006; Ente finanziatore: MUR) mentre per i restanti 6 mesi a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica;

Acquisita dal prof. Paolo Salucci la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## DECRETA

Art. 1 – di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“The nature of Dark Matter from its properties in galaxies”** Area 02 – Scienze Fisiche; Gruppo scientifico disciplinare: 02/PHYS-05 Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima; Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-05/A Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio, della durata di 24 mesi, referente scientifico dell'attività: prof. Paolo Salucci, per interesse e con copertura finanziaria così ripartito: per i primi 18 mesi, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (2022EEZRR3) - PE9 - "The quest for the understanding of the Dark matter phenomenon" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 (CUP: G53C24000830006; Ente finanziatore: MUR) mentre per i restanti 6 mesi a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica, così composta:

Prof. Paolo Salucci	Professore associato confermato 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 – Presidente
Dott.ssa Francesca Perrotta	Ricercatrice confermata 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 – Componente
Prof. Andrea Lapi	Professore associato (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 – Componente 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)

\mp\ap

---

**Area risorse umane**  
**Ufficio gestione e sviluppo risorse umane**

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
**T** +39 0403787111  
**E** [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)