

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 601/2024 d.d. 11.07.2024 – 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;

Visto il D.L. 30.12.2023, n. 215, convertito con modificazioni dalla legge 23.02.2024, n. 18;

Visto il D.M. 639 d.d. 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 20.06.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 02.07.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 601/2024 d.d. 11.07.2024 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 "**LISA Global Fit**", Area 02 – Scienze Fisiche, 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, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Enrico Barausse, per interesse e a carico del progetto LISA finanziato da ASI – Agenzia Spaziale Italiana, attualmente in fase di negoziazione. In caso di esito negativo, si garantisce comunque l'attivazione della posizione con altra copertura finanziaria.

Acquisita dal prof. Enrico Barausse 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](mailto: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 "**LISA Global Fit**", Area 02 – Scienze Fisiche, 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, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Enrico Barausse, per interesse e a carico del progetto LISA finanziato da ASI – Agenzia Spaziale Italiana, attualmente in fase di negoziazione; è così composta:

Prof. Enrico Barausse	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 – Presidente
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
Prof. Roberto Trotta	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, 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\lap