

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto: Nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 364/2025 d.d. 19.05.2025**

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, come modificato dalla L. 29.06.2022 n. 79 e s.m.i., che disciplina i contratti di ricerca;  
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 della SISSA per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.30.12.2010, n. 240, come modificata dalla L. 29.06.2022 n. 79, emanato con D.D. n. 180/2025 d.d. 07.03.2025;  
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;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 364/2025 d.d. 19.05.2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "**Metodi numerici per la relatività generale ed oltre**", 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: prof. Enrico Barausse, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-Synergy Grant, titolo progetto: Making Sense of the Unexpected in the Gravitational-Wave Sky, acronimo "GWSky", responsabile scientifico: Prof. Barausse (Codifica UGOV: R\_HE\_ERC\_SyG\_FISI\_Barausse\_1067; CUP: G93C25000270006; Ente finanziatore: Commissione europea; Canale di Finanziamento: ERC Synergy grant; Grant Agreement n.101167314);  
Vista la proposta avanzata dalla Giunta dell'Area di Fisica nella riunione di data 12.06.2025, relativa ai nominativi dei componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

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)



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 1, D.P.R. n. 487/1994;  
Ritenuto di dover provvedere;

## D E C R E T A

Art. 1 di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente "**Metodi numerici per la relatività generale ed oltre**", 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: prof. Enrico Barausse, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-Synergy Grant, titolo progetto: Making Sense of the Unexpected in the Gravitational-Wave Sky, acronimo "GWSky", responsabile scientifico: Prof. Barausse (Codifica UGOV: R\_HE\_ERC\_SyG\_FISI\_Barausse\_1067; CUP: G93C25000270006; Ente finanziatore: Commissione europea; Canale di Finanziamento: ERC Synergy grant; Grant Agreement n.101167314), così composta:

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 presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Stefano Liberati	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-05 Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima presso l'Area Fisica della SISSA – Componente
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 presso l'Area Fisica della SISSA – Componente con funzioni di Segretario

Art. 2 – di rendere noto che dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della SISSA decorre il termine di trenta giorni

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

per la presentazione al Direttore della SISSA di eventuali istanze di riconsiderazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati alla procedura selettiva pubblica sopra citata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Art. 3 - 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)