

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica 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. 363/2025 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 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 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;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 25.02.2025 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.02.2025;
Visto il bando emanato con D.D. n. 363/2025 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 **“Dinamica dei buchi neri in gravità massiva”**, 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);
Visto il D.D. n. 463/2025 d.d. 16.06.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it



Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 363/2025 d.d. 19.05.2025 per il conferimento di un contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Dinamica dei buchi neri in gravità massiva”**, 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2179838	Emma ALBERTINI	90/100
2179849	...OMISSIS...	75/100

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\