

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. 317/2025 d.d. 05.05.2025

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;
Visto il bando emanato con D.D. n. 317/2025 d.d. 05.05.2025 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 **"Test di assioni, neutrini relitti e materia oscura attraverso fenomeni astrofisici e l'universo primordiale"**, Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Takeshi Kobayashi, per interesse e a carico del progetto DIP_ECC_23_27_FISI_CoordAreaFisi_0852 - Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027 -Area Fisica (CUP: G93C23000290006);
Visto il D.D. n. 433/2025 d.d. 05.06.2025, 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;
Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 317/2025 d.d. 05.05.2025 per il conferimento di un contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Test di assioni, neutrini relitti e materia oscura attraverso fenomeni astrofisici e l'universo primordiale”**, Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-02 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Takeshi Kobayashi, per interesse e a carico del progetto DIP_ECC_23_27_FISI _CoordAreaFisi_0852 - Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027 -Area Fisica (CUP: G93C23000290006), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2159754	Takuya OKAWA	83/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

fs\lapl