

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 199/2022 per il conferimento di 1 assegno di ricerca presso l'Area Fisica

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 del 31.05.2021;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.02.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 15.03.2022;
Visto il bando emanato con D.D. n. 199/2022 d.d. 19.03.2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Ricerca di effetti fisici di una particella termicamente disaccoppiata oltre il modello standard nel fondo cosmico, dark matter minihaloes e rapporto He/H”**, settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico dott. Takeshi Kobayashi, con copertura finanziaria a carico fondi Scuola assegnati all'Area Fisica;
Visto il D.D. n. 294/2022 d.d. 20.04.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Ricerca di effetti fisici di una particella termicamente disaccoppiata oltre il modello standard nel fondo cosmico, dark matter minihaloes e rapporto He/H”**, settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico dott. Takeshi Kobayashi, con

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



copertura finanziaria a carico fondi Scuola assegnati all'Area Fisica, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
Ralegankar Pranjal	punti 79 su 100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

fs/mcs