

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 199/2022 d.d. 19.03.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;  
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. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.02.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 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 per il conferimento di un 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 minihaloos e rapporto He/H”** Area 02 – Scienze fisiche, 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 rinnovabile, referente scientifico: dott. Takeshi Kobayashi, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica;  
Acquisita dal dott. Takeshi Kobayashi 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

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un 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 minihaloos e rapporto He/H”** Area 02 – Scienze fisiche, 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 rinnovabile, referente scientifico: dott. Takeshi Kobayashi, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica, è così composta:

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

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



Dott. Takeshi Kobayashi

Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c.3, lett.b), per il settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Presidente

Prof. Enrico Barausse

professore associato (L.240/2010) per il settore 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro

Prof. Matteo Viel

professore associato (L.240/2010) per il settore 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

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

fs/mcs