

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 284/2021 d.d. 09.04.2021 – 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 23.03.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 30.03.2021;
Visto il bando emanato con D.D. n. 284.2021 d.d. 09.04.2021 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 "**Exactly Solvable Models in Statistical Physics**" 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: prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica;
Acquisita dal prof. Giuseppe Mussardo la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

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 "**Exactly Solvable Models in Statistical Physics**" 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: prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica, è così composta:

Prof. Giuseppe Mussardo

professore ordinario per il settore 02/ A2
Fisica teorica delle interazioni fondamentali -
Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica
della SISSA – Presidente – Presidente

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



Prof.ssa Tamara Grava

professore associato confermato per il settore
01/A4 Fisica Matematica - Area 01 Scienze
matematiche presso l'Area Matematica della
SISSA - Membro

Prof. Erik Tonni

professore associato (L.240/2010) per il
settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni
fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso
l'Area Fisica della SISSA – Membro con
funzioni di Segretario

IL DIRETTORE

prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ct/mcs/