

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 387/2020 d.d. 15.05.2020 – 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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;  
Viste file deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 21.04.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 05.05.2020;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 387/2020 d.d. 15.05.2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Processi stocastici e interazioni effettive in mezzi con rumore correlato”** 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. Andrea Gambassi, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_PRIN\_2017\_FISI\_Gambassi\_0560 - PRIN 2017 (201798CZLJ\_002) - Coord. Naz. Prof. VULPIANI Angelo Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - prof. Gambassi, (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Gambassi\_0560; CUP: G94I19000460006; Attività / Unità lavoro: dal 01/10/2020 al 18/08/2022 costi rendicontabili e dal 19/08/2022 al 30/09/2022 spese generali; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 201798CZLJ\_002);  
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;

DECRETA

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 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. Andrea Gambassi, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_PRIN\_2017\_FISI\_Gambassi\_0560 - PRIN 2017

Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

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



(201798CZLJ\_002) - Coord. Naz. Prof. VULPIANI Angelo Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - prof. Gambassi, (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Gambassi\_0560; CUP: G94I19000460006; Attività / Unità lavoro: dal 01/10/2020 al 18/08/2022 costi rendicontabili e dal 19/08/2022 al 30/09/2022 spese generali; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 201798CZLJ\_002), è così composta:

Prof. Stefano Ruffo	Direttore - professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Pasquale Calabrese	professore ordinario (L240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Prof. Andrea Gambassi	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

\ac\mcs