

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 387/2020 per il conferimento di un 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;  
Richiamato 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 le 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 un 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, non 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);  
Visto il D.D. n. 458/2020 d.d. 24.06.2020, 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;

Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisa.it)



## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 **“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, non 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); nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Benjamin WALTER	46/60
dott.a Sarah A.M. LOOS	44/60
dott. Deepak GUPTA	42/60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio Risorse Umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

\aclmcs