

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 306/2020 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 24.03.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.03.2020;
Visto il bando emanato con D.D. n. 306/2020 d.d. 07.04.2020 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 **“Modellistica e fenomenologia di candidati di materia oscura”** 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 prof Piero Ullio, con copertura finanziaria a carico di:
- dal 01/09/2020 al 28/08/2022 su progetto: R_PRIN_2017_FISI_Ullio_0565 - PRIN 2017 (2017X7X85K_002) - Coord. Naz. Prof. FORNENGO Nicolao Università degli Studi di TORINO - prof. Ullio, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Ullio_0565; CUP: G94119000490006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili);
- dal 29/08/2022 al 31/08/2022 su progetto: R_PRIN_2017_FISI_Ullio_0565 - PRIN 2017 (2017X7X85K_002) - Coord. Naz. Prof. FORNENGO Nicolao Università degli Studi di TORINO - prof. Ullio, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Ullio_0565; CUP: G94119000490006; Attività / Unità lavoro: spese generali);

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

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



Visto il D.D. n. 378/2020 d.d. 11.05.2020, 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;

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 **“Modellistica e fenomenologia di candidati di materia oscura”** 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 prof. Piero Ullio, con copertura finanziaria a carico di:

- dal 01/09/2020 al 28/08/2022 su progetto: R_PRIN_2017_FISI_Ullio_0565 - PRIN 2017 (2017X7X85K_002) - Coord. Naz. Prof. FORNENGO Nicolao Università degli Studi di TORINO - prof. Ullio, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Ullio_0565; CUP: G94119000490006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili);

- dal 29/08/2022 al 31/08/2022 su progetto: R_PRIN_2017_FISI_Ullio_0565 - PRIN 2017 (2017X7X85K_002) - Coord. Naz. Prof. FORNENGO Nicolao Università degli Studi di TORINO - prof. Ullio, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Ullio_0565; CUP: G94119000490006; Attività / Unità lavoro: spese generali);

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Jinwei WANG	44/60

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\aclmcs