

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 306/2020 d.d. 07.04.2020 – 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 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 n. 1 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);

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 **“Modellistica e fenomenologia di candidati di materia oscura”** settore concorsuale 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

Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

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



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);

è così composta:

Prof. Piero Ullio	professore ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA - Presidente
-------------------	--

Prof. Andrea De Simone	professore associato per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
------------------------	--

Prof. Matteo Viel	professore associato per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti 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