

Oggetto: Bando D.D. 198/2020 d.d. 10.03.2020 – 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 le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 27.02.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 03.03.2020;
Visto il bando emanato con D.D. n. 198/2020 d.d. 10.03.2020 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 "**Statistical Field Theory**" 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. Pasquale Calabrese e prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico del progetto:
R_PRIN_2017_FISI_Calabrese_0556 - PRIN 2017 (2017E44HRF_001) - Coord. Naz. prof. Calabrese, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Calabrese_0556; CUP: G94I19000430006; Attività / Unità lavoro: dal 01/10/2020 al 28/08/2022 costi rendicontabili e dal 29/08/2022 al 30/09/2022 spese generali; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017E44HRF_001);
Acquisita dal prof. Giuseppe Mussardo, referente scientifico della posizione sopra citata, 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 "**Statistical Field Theory**" 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. Pasquale Calabrese e prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico del progetto:

R_PRIN_2017_FISI_Calabrese_0556 - PRIN 2017 (2017E44HRF_001) - Coord. Naz. prof. Calabrese, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Calabrese_0556; CUP: G94I19000430006; Attività / Unità lavoro: dal 01/10/2020 al 28/08/2022 costi rendicontabili e dal 29/08/2022 al 30/09/2022 spese generali; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017E44HRF_001), è così composta:

Prof Giuseppe Mussardo	professore ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Pasquale Calabrese	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali 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 presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ac\mcs