

Prot. 5091 - III (13)

N. 187/2020

Oggetto: Bando D.D. 64/2020 d.d. 03.02.2020 – 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 21.01.2020 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 28.01.2020;

Visto il bando emanato con D.D. n. 64/2020 d.d. 03.02.2020 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 "**Trasferimento di energia in sistemi quantistici fortemente correlati**" Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Capone Massimo, con copertura finanziaria a carico di:

- dal 16/05/2020 al 15/11/2020, sui fondi Scuola assegnati all'Area di Fisica;
- per i successivi 18 mesi sul progetto R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - PRIN 2017 (20172H2SC4_004) - Coord. Naz. prof. ROATI Giacomo Consiglio Nazionale delle Ricerche - prof. Capone - Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - CUP: G94I19000440006 - Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili - Acronimo del progetto: Titolo completo del progetto: Ente finanziatore: MIUR - Canale di finanziamento: PRIN 2017, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca.

Acquisita dal prof. Capone Massimo, referente scientifico della posizione sopra citata, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

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 "**Trasferimento di energia in sistemi quantistici**

fortemente correlati” Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Capone Massimo, con copertura finanziaria a carico di:

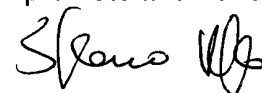
- dal 16/05/2020 al 15/11/2020, sui fondi Scuola assegnati all'Area di Fisica;
- per i successivi 18 mesi sul progetto R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - PRIN 2017 (20172H2SC4_004) - Coord. Naz. prof. ROATI Giacomo Consiglio Nazionale delle Ricerche - prof. Capone - Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Capone_0557 - CUP: G94I19000440006 - Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili - Acronimo del progetto: Titolo completo del progetto: Ente finanziatore: MIUR - Canale di finanziamento: PRIN 2017, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

è così composta:

prof. Massimo Capone	professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
prof. Giuseppe Santoro	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
prof. Alessandro Silva	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche – Membro con funzioni di Segretario

Trieste, - 6 MAR. 2020

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



/ac
