

Oggetto: Bando D.D. 195/2020 d.d. 09.03.2020 – 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 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. 57/2020 d.d. 09.03.2020 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 **“Teoria e simulazione numerica di processi di trasferimento di carica che interessano materiali 2D”** Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Baroni_0552 - PRIN 2017 (2017KFY7XF_001) - Coord. Naz. prof. Baroni, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Baroni_0552; CUP: G94I19000410006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017KFY7XF_001); Acquisita dal prof. Stefano Baroni 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

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 **“Teoria e simulazione numerica di processi di trasferimento di carica che interessano materiali 2D”** Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Baroni_0552 - PRIN 2017 (2017KFY7XF_001) - Coord. Naz. prof. Baroni, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2017_FISI_Baroni_0552; CUP:

G94I19000410006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017KFY7XF_001), è così composta:

Prof. Stefano Baroni	professore ordinario per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Paolo Giannozzi	esperto della materia per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche – Membro
Prof. Stefano de Gironcoli	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario
Dott.ssa Alessandra Magistrato	ricercatore presso CNR-IOM c/o la SISSA, esperto della materia – Membro supplente

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ct\mcs