

Oggetto: Bando D.D. 681/2022 d.d. 10.10.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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. 440 d.d. 31.05.2022 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 20.09.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.09.2022:

Visto il bando emanato con D.D. n. 681/2022 d.d. 10.10.2022 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 "Computazione quantistica e complessità: teoria e applicazioni" Area 02 - Scienze fisiche, 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, referente scientifico prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico del progetto A_SISSA_PRO3_FISI_Mussardo_0750 - Quantum PathFinder, responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Mussardo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta **UGOV** progetto: l'attività ricerca (Codifica di del Α CUP: A_SISSA_PRO3_FISI_Mussardo_0750; G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3);

Acquisita 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 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "Computazione quantistica e complessità: teoria e applicazioni" Area 02 – Scienze fisiche, 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, referente scientifico prof. Giuseppe Mussardo, con copertura finanziaria a carico del progetto A_SISSA_PRO3_FISI_Mussardo_0750 - Quantum PathFinder, responsabile





scientifico: Prof. Giuseppe Mussardo, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A A_SISSA_PRO3_FISI_Mussardo_0750; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3), è così composta:

Prof. Giuseppe Mussardo 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. Alessandro Silva professore associato (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. Andrea Gambassi professore ordinario (L. 240/10) per il settore

concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA –

Membro con funzioni di Segretario

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (F.to digitalmente)

ct/mcs