

**Oggetto:** Bando D.D. 810/2022 d.d. 18.11.2022 – 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;

Visto il D.D. 805/2022 d.d. 17.11.2022 che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

Visto il bando emanato con D.D. n. 810/2022 d.d. 18.11.2022 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 **"Unsupervised learning by metric optimization"** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 23 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Alessandro Laio, con finanziamento a carico del progetto: A\_SISSA\_PRO3\_MATE\_Rozza\_0747 - "Calcolo scientifico per le scienze naturali, sociali e applicazioni: sviluppo metodologico e tecnologico", responsabile scientifico: Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A\_SISSA\_PRO3\_MATE\_Rozza\_0747; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3);

Acquisita dal prof. Alessandro Laio 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 **"Unsupervised learning by metric optimization"** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 23 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Alessandro Laio, con finanziamento a carico del progetto: A\_SISSA\_PRO3\_MATE\_Rozza\_0747 - "Calcolo scientifico per le scienze naturali,

sociali e applicazioni: sviluppo metodologico e tecnologico", responsabile scientifico: Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: A\_SISSA\_PRO3\_MATE\_Rozza\_0747; CUP: G95F21001980006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRO3), è così composta:

Prof. Alessandro Laio	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. Giovanni Bussi	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
Dott. Alex Rodriguez	ricercatore ex art. 24, c. 3, lett. b) della L. 240/10 per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata - Area 02 Scienze fisiche presso l'Università degli Studi di Trieste – 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)

fs/mcs