

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 810/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

#### IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
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;  
Richiamato 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. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
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);  
Visto il D.D. n. 954/2022 d.d. 29.12.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

#### DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
Dott. Santiago Daniel Acevedo	punti 49 su 60
Dott. Andrea Tirelli	punti 48 su 60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

fs/mcs