

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 1104/2023 d.d. 20.12.2023 – 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;

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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 05.12.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 19.12.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1104/2023 d.d. 20.12.2023 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 **“Reti neurali profonde per l'analisi di immagini cliniche”** 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 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Alessandro Laio, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto: “Valutazione automatica delle immagini diagnostiche tramite l'intelligenza artificiale sfruttando la capacità degli algoritmi di elaborare, identificare e classificare eventuali anomalie o lesioni a supporto degli operatori in ambito diagnostico” - LR 14/2015 (capofila ASUFC) - referente scientifico della posizione prof. Alessandro Laio, codice U-GOV: R\_PROG\_FVG\_LR14\_2015\_ID\_FISI\_Laio\_0872; CUP: F53C22001780002; Ente finanziatore: Regione FVG (capofila ASUFC); Canale di Finanziamento: LR 14/2015;

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## D E C R E T A

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 **“Reti neurali profonde per l'analisi di immagini cliniche”** 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 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Alessandro Laio, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto: “Valutazione automatica delle immagini diagnostiche tramite l'intelligenza

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)



artificiale sfruttando la capacità degli algoritmi di elaborare, identificare e classificare eventuali anomalie o lesioni a supporto degli operatori in ambito diagnostico” - LR 14/2015 (capofila ASUFC) - referente scientifico della posizione prof. Alessandro Laio, codice U-GOV: R\_PROG\_FVG\_LR14\_2015\_ID\_FISI\_Laio\_0872; CUP: F53C22001780002; Ente finanziatore: Regione FVG (capofila ASUFC); Canale di Finanziamento: LR 14/2015, è così composta:

Dott. Sebastian Dominik Goldt Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, c. 3, lett. b) per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente

Prof.ssa Antonietta Mira Professore ordinario per il settore concorsuale 13/D1 Statistica presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università dell'Insubria già ordinario presso la Facoltà di scienze economiche, dell'Università della Svizzera Italiana (USI) – Membro

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 – 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)

\vdm\ap