

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 1104/2023 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, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
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;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA 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 n.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 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;  
Visto il D.D. n. 128/2024 d.d. 12.02.2024, 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

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



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; nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1513792	Santiago ACEVEDO	45/60
1545997	... OMISSIS ...	43/60

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\lap