

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 1157/2024 d.d. 16.12.2024 – 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. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.L. 30.04.2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies e s.m.i.;

Visto il D.M. 639 d.d. 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n. 240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 10.12.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 12.12.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1157/2024 d.d. 16.12.2024 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 dati clinici”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-03 Fisica Sperimentale della materia e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-03/A Fisica sperimentale della materia e applicazioni, della durata di 15 mesi, referente scientifico: prof. Alessandro Laio, con copertura finanziaria a carico del progetto “Supporto alla diagnosi di malattie rare tramite l'intelligenza artificiale abbreviando il percorso verso la diagnosi di malattie rare attraverso l'applicazione di tecnologie digitali avanzate che consentano il sospetto/identificazione di malattie rare” - LR 14/2015 (capofila ASUFC) - prof. Laio (Codifica UGOV del progetto: R\_PROG\_FVG\_LR14\_2015\_MR\_FISI\_Laio\_0871; CUP: F53C22001770002; Ente finanziatore: Regione FVG - capofila ASUFC; LR 14/20215);

Acquisita dal prof. Alessandro Laio la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Art. 1 - di nominare la Commissione giudicatrice della selezione 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 dati clinici”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-03

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)



Fisica Sperimentale della materia e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-03/A Fisica sperimentale della materia e applicazioni, della durata di 15 mesi, referente scientifico: prof. Alessandro Laio, con copertura finanziaria a carico del progetto "Supporto alla diagnosi di malattie rare tramite l'intelligenza artificiale abbreviando il percorso verso la diagnosi di malattie rare attraverso l'applicazione di tecnologie digitali avanzate che consentano il sospetto/identificazione di malattie rare" - LR 14/2015 (capofila ASUFC) - prof. Laio (Codifica UGOV del progetto: R\_PROG\_FVG\_LR14\_2015\_MR\_FISI\_Laio\_0871; CUP: F53C22001770002; Ente finanziatore: Regione FVG - capofila ASUFC; LR 14/20215), così composta:

Prof. Alessandro Laio	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof.ssa Domenica Bueti	Professoressa ordinaria (L. 240/10) per il g.s.d. 11/PSIC-01 Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicomетria presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Componente
Prof. Guido Sanguinetti	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-06 Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA – Componente 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)

\mp\ap