

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 1105/2023 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. 1105/2023 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 **“Studio dell'informazione semantica codificata nei deep transformers per analisi di testo”** 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: “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) - referente scientifico della posizione prof. Alessandro Laio, codice U-GOV: R_PROG_FVG_LR14_2015_MR_FISI_Laio_0871; CUP: F53C22001770002; 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 **“Studio dell'informazione semantica codificata nei deep transformers per analisi di testo”** 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: “Supporto alla diagnosi di malattie rare tramite

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisssa.it



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) - referente scientifico della posizione prof. Alessandro Laio, codice U-GOV: R_PROG_FVG_LR14_2015_MR_FISI_Laio_0871; CUP: F53C22001770002; 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