

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 863/2023 d.d. 17.10.2023 – 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;

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. 965 d.d. 16.12.2020 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 13.12.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 20.12.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 863/2023 d.d. 17.10.2023 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 **“Cancer Bioinformatics: integrating clinical and omics data for myelodysplastic syndromes”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/D1 – Fisica applicata (s.s.d. FIS/07 – Fisica applicata), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Guido Sanguinetti, con copertura finanziaria a carico del progetto “AI-driven integration of clinical and omics data for personalised treatment of myelodysplastic syndromes” - prof. Guido Sanguinetti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R_PRIV_AIRC_FISI_Sanguinetti_0831; CUP: G93C22001850007; Ente finanziatore: AIRC);

Acquisita dal referente scientifico della posizione, prof. Guido Sanguinetti, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista l'indisponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all'art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

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 **“Cancer Bioinformatics: integrating clinical and omics data for myelodysplastic syndromes”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/D1 – Fisica applicata (s.s.d. FIS/07 – Fisica applicata), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Guido Sanguinetti, con copertura finanziaria a carico del progetto “AI-driven integration of clinical and omics data for personalised treatment of myelodysplastic syndromes” - prof. Guido Sanguinetti, nel cui esclusivo interesse verrà svolta

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R_PRIV_AIRC_FISI_Sanguinetti_0831; CUP: G93C22001850007; Ente finanziatore: AIRC), è così composta:

prof. Guido Sanguinetti	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze Fisiche – presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
prof. Roberto Trotta	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali – Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
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 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)

\\fs\mcs