

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 85/2023 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;
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, n. 240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto il bando emanato con D.D. n. 85/2023 d.d. 08.02.2023 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 machine learning: modelling and prediction from molecular and clinical data”** 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; Titolo completo del progetto: AI-driven integration of clinical and omics data for personalised treatment of myelodysplastic syndromes; Ente finanziatore: AIRC);
Visto il D.D. n. 180/2023 d.d. 14.03.2023, 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



Fisica della SISSA, vertente su “**Cancer machine learning: modelling and prediction from molecular and clinical data**” 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; Titolo completo del progetto: AI-driven integration of clinical and omics data for personalised treatment of myelodysplastic syndromes; Ente finanziatore: AIRC), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

| candidato | punteggio |
|-----------------------|-----------|
| dott.ssa Rongrong XIE | 46/60 |

Art. 2 – di incaricare l’Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell’esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\mcs