

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 329/2023 d.d. 28.04.2023 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 nell'adunanza
del 13.12.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del
20.12.2022;
Visto il bando emanato con D.D.329/2023 d.d. 28.04.2023 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
melodysplastic 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
finanziamento 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. 548/2023 d.d. 06.07.2023 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;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



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 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 finanziamento 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:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1275136	...OMISSIS...	45/60

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