

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 1127/2023 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

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 d.d. 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 d.d. 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. 1127/2023 d.d. 29.12.2023 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 "Cancer Bioinformatics: integrating clinical and omics data for melodysplastic syndromes", Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/D1 – Fisica applicata, settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/07 – Fisica applicata, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Guido Sanguinetti, per interesse e a carico del progetto "Al-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: Al-driven integration of clinical and omics data for personalised treatement of myelodysplastic syndromes; Ente finanziatore: AIRC);

Visto il D.D. n. 207/2024 d.d. 06.03.2024, 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 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, settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/07 - Fisica applicata, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Guido Sanguinetti, per interesse e a carico del progetto "Al-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: Al-driven integration of clinical and omics data for personalised treatement of myelodysplastic syndromes; Ente finanziatore: AIRC);;

Art. 2 – di prendere atto che nessun candidato è risultato idoneo;

Art. 3 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (firmato digitalmente)

\fs\ap