

Oggetto: Bando D.D. 329/2023 d.d. 28.04.2023 – 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. 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 d.d. 20.12.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 329/2023 d.d. 28.04.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.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 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); Acquisita dal referente scientifico della posizione, prof. Guido Sanguinetti, 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 n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area 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; Titolo completo del progetto: AI-driven integration of clinical

and omics data for personalised treatment of myelodysplastic syndromes; Ente finanziatore: AIRC), è così composta:

Prof. Gastone Castellani Professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata, didattica e storia della fisica il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli studi di Bologna – Presidente

Prof.ssa Domenica Bueti Professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomelia - Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche presso l'Area Neuroscienze della SISSA – Membro

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 – 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\mcs