

Oggetto: Bando D.D. 868/2024 d.d. 08.10.2024 – 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. 868/2024 d.d. 08.10.2024 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, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-06 - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, settore scientifico-disciplinare: PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Guido Sanguinetti, per interesse e a carico del progetto “AI-driven integration of clinical and omics data for personalised treatment of myelodysplastic syndromes” - prof. Guido Sanguinetti (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;

DECRETA

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 l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Cancer Bioinformatics: integrating clinical and omics data for myelodysplastic syndromes”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-06 - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, settore scientifico-disciplinare: PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Guido Sanguinetti, per

interesse e a carico del progetto “AI-driven integration of clinical and omics data for personalised treatment of myelodysplastic syndromes” - prof. Guido Sanguinetti (Codifica UGOV: R_PRIV_AIRC_FISI_Sanguinetti_0831; CUP: G93C22001850007; Ente finanziatore: AIRC), è così composta:

Prof. Alessandro Laio	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Roberto Trotta	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
prof. Guido Sanguinetti	professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-06 Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, 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\ap