

Oggetto: Bando D.D. 1008/2023 d.d. 30.11.2023 – 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 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1008/2023 d.d. 30.11.2023 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 **"The Physics of Chromosome Folding"** Area 02 – Scienze fisiche, 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Cristian Micheletti, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022R8YXMR) - PE3 - "The Physics of Chromosome Folding" - Prof. Micheletti, Acronimo del progetto: "PhysChrom" (Codifica U-GOV: R_PRIN_2022_FISI_Micheletti_0905; CUP: G53D23000820006; Attività/unità di lavoro: costi rendicontabili); ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022.

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"The Physics of Chromosome Folding"** Area 02 – Scienze fisiche, 02/B2 – Fisica teorica della materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Cristian Micheletti, con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022R8YXMR) - PE3 - "The Physics of Chromosome Folding" - Prof. Micheletti, Acronimo del progetto: "PhysChrom" (Codifica U-GOV: R_PRIN_2022_FISI_Micheletti_0905; CUP: G53D23000820006; Attività/unità di lavoro: costi rendicontabili); ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, è così composta:

Prof. Cristian Micheletti	professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Presidente
Dott.ssa Alessandra Magistrato	ricercatrice presso Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Officina dei Materiali (CNR-IOM) – Membro
Prof. Angelo Rosa	professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – 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\ap