

**Oggetto:** Bando D.D. 1095/2023 d.d. 19.12.2023 – 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. 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 d.d. 27.06.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.07.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1095/2023 d.d. 19.12.2023 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 Matematica della SISSA, vertente su **“Problemi di deformazione isomonodroma e loro quantizzazione”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (s.s.d. MAT/07 – Fisica Matematica), della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Alessandro Tanzini, per interesse e a carico del progetto Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) - PPO 2023 - Programma specifico 22/23 – Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale – Avviso emanato con decreto n. 17895/GRFVG del 19/04/2023. Linea di finanziamento C) Assegni di ricerca. Sportello 2023 (CUP: G93C23000670009);

Acquisita dal referente scientifico della posizione, prof. Alessandro Tanzini, 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 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Problemi di deformazione isomonodroma e loro quantizzazione”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (s.s.d. MAT/07 – Fisica Matematica), della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Alessandro Tanzini, per interesse e a carico del progetto Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) - PPO 2023 - Programma specifico 22/23 – Sostegno all'alta

