

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 522/2024 d.d. 17.06.2024 – 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. 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;

Visto il D.L. 30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.05.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.06.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 522/2024 d.d. 17.06.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Apprendimento automatico per funzioni di Wannier"**, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, settore scientifico-disciplinare: FIS/03 - Fisica della Materia (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-04: Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d.: PHYS-04/A: Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni), della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott. Antimo Marrazzo, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica per l'importo di 24.336,00 euro annui lordi e, per l'importo residuo, sul progetto PRO3 A_SISSA_PRO3_MATE_Rozza_0747 Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 d.d. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "Calcolo scientifico per le scienze naturali, sociali e applicazioni: sviluppo metodologico e tecnologico" - Prof. Rozza CUP: G95F21001980006;

Visto il D.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240;

Acquisita dal dott. Antimo Marrazzo 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 e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it



l'Area Fisica della SISSA, vertente su “**Apprendimento automatico per funzioni di Wannier**”, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, settore scientifico-disciplinare: FIS/03 - Fisica della Materia (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-04: Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d.: PHYS-04/A: Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni), della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott. Antimo Marrazzo, con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica per l'importo di 24.336,00 euro annui lordi e, per l'importo residuo, sul progetto PRO3 A_SISSA_PRO3_MATE_Rozza_0747 Programmazione triennale 2021/2023 (DM n.2503 d.d. 09/12/2019) Programma congiunto Scuole: progetto dal titolo "Calcolo scientifico per le scienze naturali, sociali e applicazioni: sviluppo metodologico e tecnologico" - Prof. Rozza CUP: G95F21001980006, è così composta:

Dott. Antimo Marrazzo	Ricercatore a tempo det. ex art.24, c.3, lett.b) per il g.s.d. 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni – Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Dott.ssa Francesca Menescardi	Ricercatrice a tempo det. ex art.24, c.3, lett.a) per il g.s.d. 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni – Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Prof. Marco Gibertini	Professore associato per il g.s.d. 02/PHYS-04 - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni – Area 02 Scienze fisiche presso l'Università di Modena e Reggio Emilia – 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\al