

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 587/2024 d.d. 05.07.2024 – 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;

Visto il D.L. 30.12.2023, n. 215, convertito con modificazioni dalla legge 23.02.2024, n. 18;

Visto il D.M. 639 d.d. 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;

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. 587/2024 d.d. 05.07.2024 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 "**Simmetrie generalizzate, olografia e brane**", Area 02 – Scienze Fisiche, g.s.d.: 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d.: PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Bertolini, per interesse e a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica per l'importo di 24.336,00 euro annui lordi, con top-up per l'importo residuo a carico del progetto R_ALTR-MIN_FARE_FISI_Benini_0819 - Progetto FARE (R20E8NR3HX) dal titolo "The Emergence of Quantum Gravity from Strong Coupling Dynamics" - Prof. Benini (CUP: G93C22001760001; Ente finanziatore: MUR);

Acquisita dal prof. Matteo Bertolini 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Fisica della SISSA, vertente su “**Simmetrie generalizzate, olografia e brane**”, Area 02 – Scienze Fisiche, g.s.d.: 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d.: PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Matteo Bertolini, per interesse e a carico dei fondi della Scuola assegnati all’Area Fisica per l’importo di 24.336,00 euro annui lordi, con top-up per l’importo residuo a carico del progetto R_ALTR-MIN_FARE_FISI_Benini_0819 - Progetto FARE (R20E8NR3HX) dal titolo "The Emergence of Quantum Gravity from Strong Coupling Dynamics" - Prof. Benini (CUP: G93C22001760001; Ente finanziatore: MUR); è così composta:

Prof. Francesco Benini	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso l’Area Fisica della SISSA – Presidente
------------------------	--

Dott.ssa Laura Marie C. Donnay	Ricercatrice a tempo det. ex art. 24, c. 3, lett. b) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso l’Area Fisica della SISSA - Membro
--------------------------------	--

Prof. Matteo Bertolini	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, s.s.d. PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, 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 VICEDIRETTORE
prof. Nicola Gigli
(F.to digitalmente)

\\vdm\al