

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 543/2024 d.d. 24.06.2024 – 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;

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. 543/2024 d.d. 24.06.2024 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 **"Teorie di campo Carrolliane e olografia piatta"**, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, settore scientifico-disciplinare: FIS/02 - Fisica Teorica modelli e metodi matematici (g.s.d. corrispondente: 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: dott.ssa Laura Marie C. Donnay, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-Starting Grant-Grant Agreement: n. 101076737. Titolo progetto: The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes. Acronimo "CeleBH". Responsabile scientifico: Dott.ssa Laura Donnay (Codifica UGOV: R_HE_ERC_StG_FISI_Donnay_0853; CUP: G93C23000260006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101076737);

Acquisita dalla dott.ssa Laura Marie C. Donnay la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



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 Fisica della SISSA, vertente su "su **“Teorie di campo Carrolliane e olografia piatta”**, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, settore scientifico-disciplinare: FIS/02 - Fisica Teorica modelli e metodi matematici (g.s.d. corrispondente: 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: dott.ssa Laura Marie C. Donnay, per interesse e a carico del progetto HE-ERC-Starting Grant-Grant Agreement: n. 101076737. Titolo progetto: The Celestial Road to a Holographic Description of Black Holes. Acronimo "CeleBH". Responsabile scientifico: Dott.ssa Laura Donnay (Codifica UGOV: R_HE_ERC_StG_FISI_Donnay_0853; CUP: G93C23000260006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting grant; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 101076737); 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
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
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 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)

\vdm\lap