

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 429/2024 d.d. 16.05.2024 – 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 16.04.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 19.04.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 429/2024 d.d. 16.05.2024 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 **“Teoria quantistica dell'informazione e formalismo delle repliche in olografia”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali (s.s.d. FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici), della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Francesco Benini, per interesse e a carico del progetto H2020-ERC-2019-COG-864583 "NP-QFT" – Prof. Benini (Codifica UGOV: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Benini_0619; CUP: G94I19001480006; Titolo completo del progetto "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes"; Acronimo del progetto: NP-QFT; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Grant Agreement (GA) No: 864583); Acquisita dal prof. Francesco Benini 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Teoria quantistica dell'informazione e formalismo delle repliche in olografia”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali (s.s.d. FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici), della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Francesco Benini, per interesse e a carico del progetto H2020-ERC-2019-COG-864583 "NP-QFT" – Prof. Benini (Codifica UGOV: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Benini_0619; CUP: G94I19001480006; Titolo

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



completo del progetto "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes"; Acronimo del progetto: NP-QFT; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Grant Agreement (GA) No: 864583), è così composta:

Prof. Matteo Bertolini	Professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche 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 settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Prof. Francesco Benini	Professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche 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)

\fs\ap