

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 1174/2024 d.d. 18.12.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA – Approvazione atti

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente all'entrata in vigore della legge 29.06.2022, n. 79;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
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.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 10.12.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 12.12.2024;
Visto il bando emanato con D.D. n. 1174/2024 d.d. 18.12.2024 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 **“Aspetti non-perturbativi e di simmetria di teorie quantistiche di campo e relazioni con proprietà termodinamiche quantistiche di buchi neri”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Francesco Benini, con copertura finanziaria a carico del progetto: H2020-ERC-2019-COG-864583 "NP-QFT", 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 – Prof. Benini (Codifica UGOV: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Benini_0619; CUP: G94I19001480006; Attività/Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Grant Agreement (GA) No: 864583);

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Visto il D.D. n. 136/2025 del 21.02.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, e il D.D. n. 193/2025 del 13.03.2025, che ne ha disposto la rettifica;
Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Aspetti non-perturbativi e di simmetria di teorie quantistiche di campo e relazioni con proprietà termodinamiche quantistiche di buchi neri”**, Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Francesco Benini, con copertura finanziaria a carico del progetto: H2020-ERC-2019-COG-864583 "NP-QFT", 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 – Prof. Benini (Codifica UGOV: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Benini_0619; CUP: G94I19001480006; Attività/Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Grant Agreement (GA) No: 864583), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2030031	Suman KUNDU	52/60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\mp\ap