

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 103/2023 d.d. 16.02.2023 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

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 alla L. 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;
Richiamato 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 bando emanato con D.D. n. 103/2023 d.d. 16.02.2023 con il quale è stata indetta la 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 **“Teorie di campo ad accoppiamento forte e dinamica dei buchi neri”** 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, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Francesco Benini, con finanziamento a carico del progetto: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Benini_0619 - H2020-ERC-2019-COG-864583 "NP-QFT". Titolo progetto "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes" - Prof. F. Benini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Benini_0619; CUP: G94I19001480006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 864583);
Visto il D.D. n. 298/2023 d.d. 18.04.2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed 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 **“Teorie di campo ad accoppiamento forte e dinamica dei buchi neri”** 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, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Francesco Benini, con finanziamento a carico del progetto: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Benini_0619 - H2020-ERC-2019-COG-864583 "NP-QFT". Titolo progetto "Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes" - Prof. F. Benini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Benini_0619; CUP: G94I19001480006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 864583), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Ohad Mamroud	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)

\vdm\mcs