

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 198/2022 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;
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. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.02.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 15.03.2022;
Visto il bando emanato con D.D. n. 198/2022 d.d. 19.03.2022 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 **"Effetti non perturbativi in teorie quantistiche di campo: istantoni e rinormaloni"** 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 copertura finanziaria 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; Acronimo del progetto: NP-QFT; Titolo completo del progetto: Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n: 864583);
Visto il D.D. n. 295/2022 d.d. 20.04.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



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 **“Effetti non perturbativi in teorie quantistiche di campo: istantoni e rinormaloni”** 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 copertura finanziaria 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; Acronimo del progetto: NP-QFT; Titolo completo del progetto: Non-perturbative dynamics of quantum fields: from new deconfined phases of matter to quantum black holes; 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. Tomas Reis	53/60

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

fs/mcs