

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 116/2023 d.d. 20.02.2023 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. 116/2023 d.d. 20.02.2023 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 **“La Teoria delle Stringhe come ponte tra le Teorie di Gauge e la Gravità Quantistica”** 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. Matteo Bertolini, con finanziamento a carico del progetto: R_PRIN_2020_FISI_Bertolini_0742 - PRIN 2020 (2020KR4KN2_004) - Coordinatore Nazionale BIANCHI Massimo Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Prof. Bertolini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2020_FISI_Bertolini_0742; CUP: G93C22000580006; Attività / Unità lavoro: dal 01/09/2023 al 18/05/2025 Costi rendicontabili, dal 19/05/2025 al 31/08/2025 su Spese generali; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2020; Codici identificativi del progetto: 2020KR4KN2_004);
Visto il D.D. n. 325/2023 d.d. 27.04.2023, 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

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Fisica della SISSA, vertente su “**La Teoria delle Stringhe come ponte tra le Teorie di Gauge e la Gravità Quantistica**” 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. Matteo Bertolini, con finanziamento a carico del progetto: R_PRIN_2020_FISI_Bertolini_0742 - PRIN 2020 (2020KR4KN2_004) - Coordinatore Nazionale BIANCHI Massimo Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Prof. Bertolini, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2020_FISI_Bertolini_0742; CUP: G93C22000580006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2020; Codici identificativi del progetto: 2020KR4KN2_004), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Eduardo Garcia-Valdecasas Tenreiro	49/60

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