

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: approvazione atti della procedura di selezione pubblica di valutazione di curriculum per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su “Effetti quantistici gravitazionali in geometrie vicine ad orizzonti, e teorie quantistiche di campo in due dimensioni a densità finita” presso l’Area di Fisica della SISSA - referente scientifico prof. Francesco Benini.

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30.12.10, n.240, ed in particolare l’art.18, comma 5, come modificato dall’art.49, comma 1, lett. h) n.5) del D.L. 9.2.12, n.5, convertito dalla legge 4.4.12, n. 35;

VISTO lo Statuto della SISSA, emanato con D.D. n. 40 del 18.01.12 e pubblicato sulla G.U. n. 36 del 13.02.12;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca della SISSA, emanato con proprio D.D. n. 62 dd 18.02.14;

VISTO il D.D. n. 565 del 13.07.2023 il con cui è stata indetta la procedura di valutazione di curriculum per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su “Effetti quantistici gravitazionali in geometrie vicine ad orizzonti, e teorie quantistiche di campo in due dimensioni a densità finita” presso l’Area di Fisica della SISSA;

VISTO il D.D. n. 613 dd 01.08.2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione sopra citata;

VISTI gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica di valutazione di curriculum per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata allo svolgimento di nuove ricerche su “Effetti quantistici gravitazionali in geometrie vicine ad orizzonti, e teorie quantistiche di campo in due dimensioni a densità finita” presso l’Area di Fisica della SISSA, referente scientifico prof. Francesco Benini, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

Candidato/a	Votazione	
Ziming JI	27/30	idoneo

IL DIRETTOREProf. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

vm/

