

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 671/2022 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, 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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza
del 20.09.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d.
27.09.2022;

Visto il bando emanato con D.D. 671/2022 d.d. 06.10.2022 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 **"Simulazioni di relatività numerica di binarie di oggetti compatti"** Area 02
– Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA,
FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI (s.s.d. FIS/05 - ASTRONOMIA E
ASTROFISICA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente
scientifico prof. Enrico Barausse, con copertura finanziaria a carico del progetto
R_H2020_CoG_ERC_FISI_Barausse_0528 - H2020-ERC-2018-CoG-815673
"GRAMS". Titolo progetto: "GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales" -
Prof. E. Barausse, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca
(Codifica UGOV del progetto: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Barausse_0528; CUP:
G96C18000410006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del
progetto: GRAMS; Titolo completo del progetto: Gravity from Astrophysical to
Microscopic Scales; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di
finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: grant
Agreement n. 815673);

Visto il D.D. n. 763/2022 d.d. 08.11.2022, 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;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



Visto il D.D. n. 779/2022 d.d. 11.11.2022 che per errore rilevato nel contenuto è annullato e sostituito dal presente Decreto;

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 “**Simulazioni di relatività numerica di binarie di oggetti compatti**” Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI (s.s.d. FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Enrico Barausse, con copertura finanziaria a carico del progetto R_H2020_CoG_ERC_FISI_Barausse_0528 - H2020-ERC-2018-CoG-815673 "GRAMS". Titolo progetto: "GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales" - Prof. E. Barausse, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Barausse_0528; CUP: G96C18000410006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: GRAMS; Titolo completo del progetto: Gravity from Astrophysical to Microscopic Scales; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: grant Agreement n. 815673), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Sadiq Jam	punti 45 su 60

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

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

ct/mcs