

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 331/2024 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 d.d. 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  
d.d. 19.03.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d.  
26.03.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 331/2024 d.d. 11.04.2024 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  
**"Test di relatività generale e modelli astrofisici con onde gravitazionali da  
binarie di oggetti compatti"**, Area 02 – Scienze Fisiche, 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, per interesse e con copertura finanziaria a carico  
dei seguenti progetti:

- per la prima annualità su fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica per  
un importo lordo annuo dipendente pari a Euro 24.336,00, con top-up  
dell'importo lordo annuo dipendente di 4.364,00 sul 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: overheads; 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);

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sisssa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sisssa.it)



- per la seconda annualità interamente 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: overheads; 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. 427/2024 d.d. 15.05.2024, 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 "**Test di relatività generale e modelli astrofisici con onde gravitazionali da binarie di oggetti compatti**", Area 02 – Scienze Fisiche, 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, per interesse e con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- per la prima annualità su fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica per un importo lordo annuo dipendente pari a Euro 24.336,00, con top-up dell'importo lordo annuo dipendente di 4.364,00 sul 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: overheads; 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);
- per la seconda annualità interamente 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: overheads; 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:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1657636	Rohit Subbarayan CHANDRAMOULI	43/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\fs\ap