

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 622/2023 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 D.L.30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n.79, ed in particolare l'art.14, comma 6 quaterdecies;  
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 27.06.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.07.2023;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 622/2023 d.d. 08.08.2023 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 **“Test di teorie effettive dell'energia oscura con pulsar binarie”** 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 rinnovabili, referente scientifico prof. Enrico Barausse, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- Dal 01.10.2023 al 04.07.2025, per un importo lordo dipendente pari a euro 50.544,00, a carico del progetto PRIN 2022 (20227XBYPX), responsabile scientifico prof. E. Barausse, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G53D23000860006; Titolo completo del progetto: “Gravity tests in the UltraViolet and InfraRed with Pulsar timing (GUVIRP)”); Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022);

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)



- Dal 05.07.2025 al 30.09.2025, per un importo lordo dipendente pari a euro 6.856,00, 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);

Visto il D.D. n. 731/2023 d.d. 13.09.2023, 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 Fisica della SISSA, vertente su "**Test di teorie effettive dell'energia oscura con pulsar binarie**" 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 rinnovabili, referente scientifico prof. Enrico Barausse, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- Dal 01.10.2023 al 04.07.2025, per un importo lordo dipendente pari a euro 50.544,00, a carico del progetto PRIN 2022 (20227XBYPX), responsabile scientifico prof. E. Barausse, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G53D23000860006; Titolo completo del progetto: "Gravity tests in the UltraViolet and InfraRed with Pulsar timing (GUVIRP)"; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022);
- Dal 05.07.2025 al 30.09.2025, per un importo lordo dipendente pari a euro 6.856,00, 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1355431	Adrien KUNTZ	48/60
1375579	... Omissis ...	45/60

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