

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 87/2024 d.d. 31.01.2024 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 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 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. 87/2024 d.d. 31.01.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Analisi dei dati e test di gravità con pulsar timing”**, 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 i primi 21 mesi e 4 giorni, per un importo lordo dipendente pari a euro 50.544,00, per il progetto PRIN 2022 (20227XBYPX) - PE9 - "GUVIRP - Gravity tests in the UltraViolet and InfraRed with Pulsar timing" (PI) - Prof. Barausse, (CUP: G53D23000860006; Codice U-Gov: R_PRIN_2022_FISI_Barausse_0909; Attività / Unità lavoro: "costi rendicontabili" fino alla scadenza del progetto e poi "spese generali"); Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022;
- Per le restanti mensilità, per un importo lordo dipendente pari a euro 6.856,00, per il progetto H2020-ERC-2018-CoG-815673 "GRAMS". Titolo completo del progetto: "GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales" - Prof. E. Barausse (CUP: G96C18000410006; Codifica UGOV del progetto: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Barausse_0528; Attività / Unità

lavoro: overheads); Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 815673);

Visto il D.D. n. 226/2024 d.d. 12.03.2024, 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 n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "**Analisi dei dati e test di gravità con pulsar timing**", 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 i primi 21 mesi e 4 giorni, per un importo lordo dipendente pari a euro 50.544,00, per il progetto PRIN 2022 (20227XBYPX) - PE9 - "GUVIRP - Gravity tests in the UltraViolet and InfraRed with Pulsar timing" (PI) - Prof. Barausse, (CUP: G53D23000860006; Codice U-Gov: R_PRIN_2022_FISI_Barausse_0909; Attività / Unità lavoro: "costi rendicontabili" fino alla scadenza del progetto e poi "spese generali"); Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022;
- Per le restanti mensilità, per un importo lordo dipendente pari a euro 6.856,00, per il progetto H2020-ERC-2018-CoG-815673 "GRAMS". Titolo completo del progetto: "GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales" - Prof. E. Barausse (CUP: G96C18000410006; Codifica UGOV del progetto: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Barausse_0528; Attività / Unità lavoro: overheads); 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
1597555	Massimo VAGLIO	42/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\lap