

Oggetto: Bando D.D. 87/2024 d.d. 31.01.2024 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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;

Visto 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. 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, 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, 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, sul 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).

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all' art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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, 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, 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, sul 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);

È così composta:

Prof. Enrico Barausse

Professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente

Prof. Matteo Viel

Professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro

Prof. Stefano Liberati

Professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/C1 Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

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

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

\\vdm\ap