

Oggetto: Bando D.D. 622/2023 d.d. 08.08.2023 – 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. 622/2023 d.d. 08.08.2023 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 **“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);

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 **“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), è così composta:

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 – 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. 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 – 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\mcs