

Prot.

1298小亚13

N. 347/2019

Oggetto: Bando D.D. 260/2019 d.d. 20.05.2019 - Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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.130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;

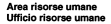
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 19.03.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.03.2019;

Visto il bando emanato con D.D. n. 260/2019 dd 20.05.2019 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 "Perturbazioni di buchi neri e stelle di neutroni, modi quasi normali, il problema dello spettro inverso per buchi neri e stelle di neutroni" 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 rinnovabile, referente scientifico prof. Matteo Viel, con copertura finanziaria sarà per il 25% a carico dei fondi 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: 0528; CUP: G96C18000410006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: GRAMS; Titolo completo del progetto: GRavity from Astrophysical to Microscopic finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n: 815673) e per il restante 75% a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica:

Acquisita dal prof. Matteo Viel referente scientifico della posizione sopra citata, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area









Fisica della SISSA, vertente su "Perturbazioni di buchi neri e stelle di neutroni, modi quasi normali, il problema dello spettro inverso per buchi neri e stelle di neutroni" 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 rinnovabile, referente scientifico prof. Matteo Viel, con copertura finanziaria sarà per il 25% a carico dei fondi 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: 0528; CUP: G96C18000410006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: GRAMS; Titolo completo del progetto: GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales: finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n: 815673) e per il restante 75% a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica, 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. 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

prof. Matteo Viel

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

Trieste.

2 0 GIU, 2019

/ct

my "

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo