

Prot. 13353-III/13

N. 362/2019

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 260/2019 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;  
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. 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 del 26.03.2019;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 260/2019 d.d. 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 per il 75% a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica e per il 25% a carico 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 Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Barausse\_0528 - CUP: G96C18000410006 Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili - 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: 81567, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;  
Visto il D.D. n. 347 d.d. 20.06.2019, 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 **"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 per il 75% a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area Fisica e per il 25% a carico 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 Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Barausse\_0528 - CUP: G96C18000410006 Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili - 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: 81567, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, e nessun candidato è risultato idoneo.

Trieste,

25 GIU. 2019

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo



/ct