

## ALLEGATO 1

### **Incarico da attribuire mediante procedura comparativa per titoli e colloquio**

per lo svolgimento dell'attività di supporto di management scientifico nell'ambito del Progetto GRAMS R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Barausse\_0528 responsabile scientifico prof. Enrico Barausse dell'Area Fisica della SISSA.

#### Descrizione attività:

- supporto di management scientifico del progetto finanziato dall'unione europea n. 815673 - GRAMS *GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales*, inclusa assistenza al PI nella stesura e presentazione di reports all'ente finanziatore e organizzazione di eventi di divulgazione e disseminazione dei risultati scientifici
- supporto amministrativo e organizzativo al PI, al gruppo di ricerca e ai visitatori, supporto alle strutture amministrative della Scuola in relazione a richieste non ordinarie per la gestione del progetto, con particolare riferimento alle indicazioni e al rispetto delle condizioni poste dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti ERC e alle procedure e regolamenti interni della SISSA

#### Durata incarico:

decorrenza indicativa dal 17.06.2019 e termine in data 31.03.2024

#### Requisiti:

- Godimento dei diritti civili e politici
- Non aver riportato condanne penali
- Diploma di laurea magistrale
- Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Costituisce titolo preferenziale l'esperienza pregressa nella gestione di progetti di ricerca nazionali o europei.

#### Tipologia procedura comparativa:

per titoli e colloquio.

Calendario colloqui: sarà notificato ai candidati tramite posta elettronica e avrà luogo in data successiva al 28.05.2019 presso la sede della SISSA, via Bonomea, 265, Trieste.

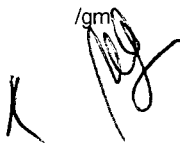
#### Compenso annuo lordo percipiente:

pari ad € 12.000,00

Referente del progetto è il prof. Enrico Barausse.

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, presso l'Area Fisica della SISSA di Trieste.

L'attività progettuale sarà svolta ad esclusivo interesse del Progetto GRAMS  
*GRavity from Astrophysical to Microscopic Scales* -  
R\_H2020\_CoG\_ERC\_FISI\_Barausse\_0528 - Attività: costo rendicontabile.

Handwritten signature and initials in black ink. The signature is a cursive script, and the initials are 'gm'.