



Prot. 286 R. 61 del 13/02/2019

### APPROVAZIONE ATTI

#### BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 43/2018 Prot. n. 2362 R. 253 del 26/11/2018

#### VISTO

il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso "Sapienza" Università di Roma;

#### VISTA

La delibera della Giunta di Dipartimento del 20/11/2018 che ha approvato l'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo;

#### VISTA

*l'indisponibilità oggettiva e soggettiva* di professionalità adeguate nell'ambito delle Risorse umane a disposizione del Dipartimento accertata a seguito di affissione e pubblicazione sul sito di Ateneo dell'avviso di conferimento di collaborazione n. 43/2018 del 21/11/2018;

#### VISTO

il bando di procedura comparativa n. 43/2018 Prot. n. 2362 del 26/11/2018, con il quale è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: **"Sintesi software per astrometria automatica di detriti spaziali"** nell'ambito del Progetto ASI INAF, di cui è titolare il responsabile scientifico Prof. Fabrizio Piergentili;

#### VISTO

il verbale del Consiglio di Dipartimento del 14/01/2019 per la nomina della Commissione giudicatrice;

#### VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento **Prot. 36 R.1 del 15/01/2019** con la quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

#### VISTO

il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 07/02/2019 Prot. 281 R. 56 del 13/02/2019;

#### DISPONE



L'approvazione degli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di 1 incarico di lavoro autonomo all'Ing. **Jacopo Piattoni**, come da graduatoria redatta dalla Commissione di valutazione.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi