

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 32/2018 Prot. n. 1576 del 27/07/2018

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, reso esecutivo o con D.D. n. 768 del 12/8/2008;

VISTA

La delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/07/2018 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. 32/2018 del 24/07/2018;

VISTO

il bando di procedura comparativa n. 32/2018 Prot. n. 1576 del 27/07/2018, con il quale è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo / consulenza professionale per lo svolgimento della seguente attività: **"Analisi dati e supporto per applicazioni di risk management e Resilience Engineering per sistemi ad elevata complessità"** nell'ambito del Progetto Italferr 000014_17_CTN_DI_GR-ITALFERR, di cui è titolare il Responsabile scientifico della ricerca Prof. Giulio Di Gravio.

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 1773 R.170 del 12/09/2018 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 21/09/2018 Prot. n. 1864 R.196 del 21/09/2018;

DISPONE

L'approvazione degli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di 1 incarico di lavoro autonomo al Dott. **Patriarca Riccardo**, come da graduatoria redatta dalla Commissione di valutazione.



Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 25/09/2018