



Prot. 631 R72 del 06/04/2018

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 12/2018 Prot. n. 262 del 13/02/2018

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 30/01/2017 che ha approvato l'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione;

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. 251/2018 del 08/02/2018;

VISTO

il bando di procedura comparativa n. 12/2018 Prot. n. 262 del 13/02/2018, con il quale è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento di 1 incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di algoritmi Tempo-Frequenza per l'analisi di stabilità e risposta alla raffica linearizzata di lanciatori"** nell'ambito del Progetto SOW CPTVEG10355 Ed. 2 Program VECEP VEGA C Global Aeroelastic Analysis e relativa Convenzione;

VISTO

il verbale del Consiglio di Dipartimento del 13/03/2018 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 518 Rep. 54 del 21/03/2018 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 23/03/2018 Prot. n. 597 R. 70 del 29/03/2018;



DISPONE

L'approvazione degli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di 1 incarico di prestazione occasionale al Dott. **CASTRONOVO Paolo**, come da graduatoria redatta dalla Commissione di valutazione.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 06/04/2018