



Prot. 1798 Rep. 83 del 11/09/2017

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 23/2017 Prot. 1334 del 27/06/2017

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 22/06/17 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. 23/2017 del 23/06/2017;

VISTO

il bando di procedura comparativa n. 23/2017 Prot. 1334 del 27/06/2017, 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: ***"Analisi di fattibilità e risposta linearizzata per lanciatori"*** nell'ambito del Progetto SOW CPTVEG10355 Ed. 2 Program VECEP VEGA C Global Aeroelastic Analysis, Responsabile scientifico Prof. Franco Mastroddi.

VISTO

il verbale del Consiglio di Dipartimento del 25/07/2017 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento del 19/07/2017 Prot. 1603 Rep. 77 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 01/08/2017 Prot. 1680 del 01/08/2017;

DISPONE

l'approvazione degli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di 1 incarico di prestazione occasionale all'Ing. Paolo Castronovo, come da graduatoria redatta dalla Commissione di valutazione.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 11/09/2017