



Prot. 561 R. 62 del 27/03/2018

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 09/2018 Prot. n. 131 del 23/01/2018

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 della Giunta di Dipartimento del 16/01/2018 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.77/2018 del 18/01/2018;

VISTO

il bando di procedura comparativa n. 09/2018 Prot. n. 131 del 23/01/2018, 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: "**Modellistica e controllo di lanciatori**" nell'ambito del Progetto Onofr-01-ESA Esrin – Additional work in the frame Vega Vecep, contract n. 4000101871;

VISTO

il verbale della Giunta di Dipartimento del 27/02/2018 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 511 Rep. 49 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 22/03/2018 Prot. n. 536 R.57 del 23/03/2018;



DISPONE

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

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 23/03/2018