



Prot. 2260 Rep.126 del 16/11/2017

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 27/2017 Prot. 2000 del 12/10/2017

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 della Giunta di Dipartimento del 26/09/17 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. 27/2017 del 04/10/2017;

VISTO

il bando di procedura comparativa n. 27/2017 Prot. 2000 del 12/10/2017, 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: *"Evaluation of the economic viability of renewable energy technologies in the global marketplace"*, Responsabile scientifico Ing. Katuscia Cipri.

VISTO

il verbale della Giunta di Dipartimento del 31/10/2017 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento del Prot.2167 Rep. 113 del 07/11/2017 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 13/11/2017, Protocollato al n.2246 Rep.122 del 15/11/2017;

DISPONE

l'approvazione degli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di 1 incarico di prestazione occasionale alla Dott.ssa Laura De Simone, come da graduatoria redatta dalla Commissione di valutazione.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi

Roma, 16/11/2017