



Prot. 925 Rep. 41 del 19/05/2017

**APPROVAZIONE ATTI**  
**BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N.10/2017 Prot. 565 Rep.19 del 03/04/2017**

**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 21/03/17 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. 10/2017 del 24/03/2017;

**VISTO**

il bando di procedura comparativa n. 10/2017 Prot. 565 Rep.19 del 03/04/2017, con il quale è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento di 1 incarico di consulenza professionale 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 02/05/2017 per la nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTA**

la disposizione del Direttore del Dipartimento del 03/05/2017 con la quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature al fine del conferimento dei suddetti incarichi;

**VISTI**

il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 09/05/2017;



**DISPONE**

l'approvazione degli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di 1 incarico di collaborazione 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, 19/05/2017