

Prot. 1033 R. 167 del 23/05/2019

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 8/2019 Prot n. 639 Rep. 109 del 01/04/2019

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;

VISTA

La delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/02/2019 che ha approvato l'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo;

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. 8/2019;

VISTO

il bando di procedura comparativa n. **8/2019 Prot n. 639 Rep. 109 del 01/04/2019**, con il quale è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività "**Modelling of the attraction of low miscible gases dissolved in water at hydrophobic and hydrophilic surfaces by free energy atomistic simulations**", a gravare sui fondi del progetto **000014_17_FFABR_MIUR17_GIACOMELLO** messi a disposizione dal Responsabile scientifico Prof. **Alberto Giacomello**;

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08/05/2019 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 951 R.147 del 09/05/2019 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 di valutazione finale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 20/05/2019 Prot. n. 1022 R.162 del 22/05/2019;

DISPONE

L'approvazione degli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di 1 incarico di lavoro autonomo al Dott. **Marco Tortora**, come da graduatoria redatta dalla Commissione di valutazione.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi