

Prot. 1538 R. 238 del 17/07/2019

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 7/2019 Prot. 943 R. 144 del 08/05/2019

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 della Giunta 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. 7/2019;

VISTO

il bando di procedura comparativa n. 7/2019 **Prot. 943 R. 144 del 08/05/2019**, 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 **"Modellizzazione di fenomeni turbolenti in turbomacchine tramite sistemi di machine learning"** a gravare sui fondi dei progetti **000014_15_PROGETTO_FARSEAS**, titolare il Prof. Rispoli, nella misura del 50%, e **000014_15_CTN_CEDOL_01 - S.T.E.**, titolare Prof. Cedola, e **000014_19_RIC_MEDI_2018_BORELLO**, titolare Prof. Borello, nella misura del 25% ciascuno;

VISTO

il verbale della Giunta di Dipartimento del 14/06/2019 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA

la disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 1282 R. 200 del 17/06/2019 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 05/07/2019 Prot. n. 1527 R.233 del 16/07/2019;

DISPONE

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

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi