



CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA Rep. 16/2019 Prot. n.151 del 06/08/2019

VISTO

il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, di cui al D.R. n. 1539 del 12/06/2018 in vigore presso “Sapienza” Università di Roma;

VISTA

La delibera del Consiglio Direttivo del Centro del 09/07/2019 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 Centro accertata a seguito di affissione e pubblicazione sul sito di Ateneo dell’avviso di conferimento di collaborazione;

VISTO

il bando di procedura comparativa **Rep 16/2019 Prot. n.151 del 06/08/2019**, 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 “**Sviluppo di algoritmi innovativi di controllo per lanciatori di tipo VEGA**”;

VISTA

nelle more della stipula del contratto di cui alla presente procedura comparativa, la disponibilità economico-finanziaria dei fondi del Progetto 000203_17_CTN_ESA_ESRINA_VEGA-C_AND_VEGA-E – Technical Support Activities to VEGA-C and VEGA-E, messi a disposizione dal titolare **Prof. Guido De Matteis**;

VISTA

la disposizione del Direttore del Centro Prot. 180 del 01/10/2019 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 09/10/2019 Prot. n. 199 del 10/10/2019;

DISPONE

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

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Luciano Iess