



Prot. 2175 R. 293 del 04/11/2019

### Disposizione Direttoriale

**Visto** il Bando di Proc. Comp. 23/2019 Prot. n. 1997 R. 273 del 15/10/2019 per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di **“Attività didattiche integrative per complessive 90 ore da svolgersi a favore di uno degli insegnamenti di cui alla sottostante tabella, nell’ambito del corso di studi di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2019/2020”** da attivare per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza;

**Considerato** che alla data di scadenza del Bando, fissata al 30/10/2019, non sono pervenute candidature sufficienti a ricoprire tutte le posizioni aperte con il Bando in oggetto;

### SI DISPONE

La riapertura dei termini di scadenza del Bando di Proc. Comp. 23/2019 Prot. n. 1997 R. 273 del 15/10/2019, per le sole attività didattiche elencate nella tabella sottostante, stabilendo come termine ultimo per la presentazione delle domande il **11/11/2019**.

CAD di Ingegneria Aerospaziale						
semestre	CdL	SSD	Insegnamento	ore	Numero incarichi	Compenso incarico
1	BAER	ING-IND/07	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	90	1	1000,00
2	BAER	ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA E DISEGNO	90	1	1000,00
1	BAER	ING-IND/03	MECCANICA DEL VOLO	90	1	1000,00
1	BAER	MAT 07	MODELLI MATEMATICI PER LA MECCANICA	90	1	1000,00
<b>Legenda BAER: Ingegneria aerospaziale L-9</b>						

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi