

Prot. 2402 R. 344 del 26/11/2019

APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 23/2019 Prot. n. 1997 R. 273 del 15/10/2019

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 17/09/2019 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. 23/2019;

VISTO

il bando di procedura comparativa n. **23/2019 Prot. n. 1997 R. 273 del 15/10/2019**, con cui è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento di 7 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:***

CAD di Ingegneria Aerospaziale						
semestre	CdL	SSD	Insegnamento	ore	Numero incarichi	Compenso incarico
1	BAER	ING-IND/04	COSTRUZIONI AEROSPAZIALI	90	1	1000,00
1	BAER	ING-IND/07	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	90	1	1000,00
1	BAER	FIS/01	FISICA II	90	1	1000,00
2	BAER	ING-IND/06	AERODINAMICA	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

Legenda BAER: Ingegneria aerospaziale L-9

VISTA

la delibera della Giunta di Dipartimento del 19/11/2019 per la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA



la disposizione del Direttore del Dipartimento **Prot n. 2293 Rep. 309 del 19/11/2019** 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 25/11/2019 Prot. n. 2393 R.340 del 25/11/2019;

CONSIDERATO

che per l'insegnamento di MODELLI MATEMATICI PER LA MECCANICA non sono state presentate candidature;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti inerenti la procedura di selezione per l'affidamento di incarichi per svolgimento di **“Attività didattiche integrative di cui al Bando di Proc. Comp. 23/2019 Prot. 1997 R. 273 del 15/10/2019** come da verbale redatto dalla Commissione di valutazione Prot. n. 2393 R.340 del 25/11/2019;

ART. 2 E' attestata l'idoneità dei candidati allo svolgimento delle attività, come di seguito specificato:

COSTRUZIONI AEROSPAZIALI a ANGELETTI FEDERICA
PROPULSIONE AEROSPAZIALE a LAPENNA PASQUALE EDUARDO
FISICA II a FAILLACE LUIGI
AERODINAMICA a CIMINI MATTEO
MECCANICA APPLICATA E DISEGNO a MILANA SILVIA
MECCANICA DEL VOLO a TROTTA DOMENICO

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale Sapienza.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi