



APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA 1/2020,
Repertorio n. 10/2020 Prot n. 200 del 29/01/2020
IL DIRETTORE

Repertorio n. 96/2020

Prot n. 1826 del 15/06/2020

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165; **Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della legge 30 dicembre 2010, n.240;

Visto il D.lgs. 75/2017;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, presentata dal **Prof. Daniele Bianchi**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Master 000014_17_MASTER_ONOFRI, messi a disposizione dal titolare Prof. Francesco Nasuti;

Considerato che dalla verifica preliminare (**Avviso n. 1/2020 Prot n. 106 del 21/01/2020**) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse Umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" di cui alla dichiarazione del Direttore Repertorio n. 30/2020 Prot n. 180 del 28/01/2020;

Verificata la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;

Visto il **Bando n. 1/2020, Repertorio n. 10/2020 Prot n. 200 del 29/01/2020;**

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 10/06/2020, acquisito agli atti del Dipartimento con Prot n. 1793 del 11/06/2020;

DECRETA CHE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di "**Attività di ricognizione e di analisi dei programmi di alta formazione nazionale e internazionale nel settore aerospaziale ed elaborazione di proposte operative per le attività di comunicazione del Master in Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles**)" per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Dott.ssa **DEL RIEGO GELABERT MONTSERRAT**

Punti: 18/20



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Del Riego Gelabert Montserrat** è dichiarata vincitrice del concorso.
Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi