



IL DIRETTORE

Repertorio n. 43/2020 Prot n. 382 del 12/10/2020

- **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. Luciano Iess per lo svolgimento di: "Simulazioni numeriche e analisi dell'esperimento di gravità della missione VERITAS a Venere", da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto contabile 000203_20_PNP__ASI-VERITAS_IESS - CUP F84I20000380005;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (Avviso n. 8/2020 prot. 305 del 24/8/2020), 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 Centro;
- **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. 32/2020 Prot n. 308 del 31/08/2020 con la quale disponeva, inoltre, l'attivazione della procedura;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
- **Visto** il Bando n. 14/2020, Repertorio n. 36/2020 Prot n. 309 del 31/08/2020, pubblicato il 31/08/2020;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 9/10/2020 acquisito agli atti del Centro

DECRETA

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di "Simulazioni numeriche e analisi dell'esperimento di gravità della missione VERITAS a Venere" per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

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

Dott. Fabrizio De Marchi punteggio 30/30

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Fabrizio De Marchi è dichiarato vincitore del concorso.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore
Prof. Luciano Iess