

**IL DIRETTORE**

Rep. n. 46/2021 prot. 431 del 23/7/2021

- **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: “Analisi teorica della sincronizzazione di orologi a bordo di sonde planetarie e simulazione numerica di un esperimento di gravità relativistica con il *Deep Space Atomic Clock* della missione VERITAS”, 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. 6/2021 prot. 345 del 15/6/2021), 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;
- **Vista** la delibera del Comitato Direttivo – seduta del 24/6/2021;
- **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 Rep. 21/2021 prot. 374 del 25/6/2021 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 6-2021 AU Repertorio n. 39/2021 Prot. n. 377 del 25/6/2021, pubblicato il 25/6/2021;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 20/7/2021 e 22/7/2021 acquisiti agli atti del Centro

**DISPONE CHE**

**Art. 1** – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di “Analisi teorica della sincronizzazione di orologi a bordo di sonde planetarie e simulazione numerica di un esperimento di gravità relativistica con il *Deep Space Atomic Clock* della missione VERITAS” per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

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

- 1) **Dott. Mauro Di Benedetto** **punteggio 30/30**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Mauro Di Benedetto 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