



IL DIRETTORE

Repertorio n. 31/2020 Prot n. 265 del 10/07/2020

- **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: “*Modellizzazione dell’effetto dell’esosfera di Ganimede sulle misure di gravità della sonda JUICE*”, da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto contabile “000203_18_PNP_IESS_JUICE_fase_C/D – ASI-INAF Attività scientifiche per JUICE fase C/D – 3GM –”;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (Avviso n.2/2020 Prot. 37 del 20/02/2020), 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 Rep. 10/2020 Prot. n. 50 del 28/02/2020;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
- **Visto** il Bando n. 8/2020, Rep. 06/2020 Prot n. 57 del 02/03/2020, pubblicato il 02/03/2020;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data: 24/06/2020 acquisito 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 “*Modellizzazione dell’effetto dell’esosfera di Ganimede sulle misure di gravità della sonda JUICE*” per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

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

- 1) Dott.ssa **ANNE HICKEY** **punteggio 23/25**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Anne Hickey 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. Luciano Iess