

CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

## IL DIRETTORE Bando 1/2023 AU Rep 8/2023 prot. 66 del 7/02/2023

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 dell'attività di ricerca: "Attività di supporto allo svolgimento della ricerca "Fundamental techniques, models and algorithms for a Lunar Radio Navigation

system";

Vista la copertura economico finanziaria del contratto stipulato con Progetto/fondo sui

cui graverà la spesa: ESA Contract No. 4000136075/21/NL/CRS000203\_21\_CTE\_ESA\_ATLAS\_IESS - CUP

B85F21004090006.

Sentito il Comitato Direttivo del Centro;

Considerato che dalla verifica preliminare (avviso n. 1/2023 Prot. 52 del 12/1/2023), 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. 4/2023 prot. 65 del 7/2/2023 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 1-2023 AU Rep. 8/2023 Prot. n. 66 del 7/2/2023;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 6/3/2023 e 9/3/2023

acquisiti agli atti del Centro;

## **DISPONE**

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di di due incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di supporto allo svolgimento della ricerca "Fundamental techniques, models and algorithms for a Lunar Radio Navigation system" a favore del Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Art.  $2 - \dot{E}$  approvata la seguente graduatoria di merito:

- ANDREA SESTA titoli 26/50 colloquio 15/50 punteggio totale 41/50
- MICHAEL KIMON PLUMARIS titoli 28/50 colloquio 14/50 punteggio totale 42/50

•

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i Dott. Andrea Sesta e Michael Kimon Plumaris sono dichiarati vincitori del concorso.

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

Il Direttore Prof. Luciano Iess

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93