



CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

IL DIRETTORE

DD 29/2022 Rep. N. 29/2022 prot. 262 del 25/5/2022

- **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 quattro incarichi di lavoro autonomo, presentata dal Prof. Luciano Iess per lo svolgimento di: “Attività di supporto allo svolgimento della ricerca “Fundamental techniques, models and algorithms for a Lunar Radio Navigation system””, da eseguirsi per conto del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto ESA Contract No. 4000136075/21/NL/CRS - 000203_21_CTE_ESA_ATLAS_IESS - CUP B85F21004090006;
- **Vista** la delibera del Comitato Direttivo in data 24/3/2022;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (avviso n. 3/2022 Prot. 162 del 30/3/2022), 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. 3/2022 prot. 177 del 5/4/2022 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** bando 3-2022 AU - Repertorio n. 22/2022 Prot. n. 178 del 5/4/2022, pubblicato il 5/4/2022;
- **Visti** i verbali della Commissione Giudicatrice del 23 e 25/5/2022 acquisiti agli atti del Centro

DISPONE CHE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 4 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di: “Attività di supporto allo svolgimento della ricerca “Fundamental techniques, models and algorithms for a Lunar Radio Navigation system””, per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

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

PAOLO CAPPUCCIO	punteggio totale 50/50
IVAN DI STEFANO	punteggio totale 48/50
SERENA MOLLI	punteggio totale 43/50
ANDREA SESTA	punteggio totale 38/50

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra i candidati 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