

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

IL DIRETTORE

DD 64/2021 Rep. n. 64/2021 prot. 646 del 30/11/2021

- **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. Fulvio Stella per lo svolgimento di: “Collaborazione alle simulazioni CFD ed alla stesura del report finale per problemi di aerodinamica non stazionaria” , da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto: 000203_20_CTE_ESA_VEGA-RtF_AND_VEGA-C (Contratto ESA CCN1 "Aerodynamics activities supporting VEGA RtF and VEGA-C Safety analyses" to WO1 to ESA C. 4000120618/17/I/AL) CUP B82F17002280005;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (avviso n. 12/2021 prot. 584 del 30/10/2021), 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;
- **Sentito** il Comitato Direttivo del 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. 32/2021 prot. 591 del 5/11/2021
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 n. 12-2021-AU Rep. n. 62/2021 Prot. n. 592 del 5/11/2021, pubblicato il 5/11/2021;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 29/11/2021 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 “Collaborazione alle simulazioni CFD ed alla stesura del report finale per problemi di aerodinamica non stazionaria”, per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

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

- 1) **Dott. MATTEO CIMINI punteggio 18/20**

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