

## **IL DIRETTORE**

Repertorio n. 6/2020 Prot n. 31 del 17/02/2020

- 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. Vincenzo Ferrara per lo svolgimento di: "Messa a punto di una WSN per la misura volumetrica del contenuto di acqua nel suolo a fini di taratura del monitoraggio satellitare e supporto alle attività di aziende agricole" da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto contabile 000203\_18\_PR\_\_MARSE\_SEMIA LAZIO\_INNOVA\_SEMIA;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (Avviso n. 10/2019 prot. 244 del 18/11/2019), 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 Repertorio n. 43/2019 Prot.n. 278 del 09/12/2019;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
- **Visto** il Bando Repertorio n. 42/2019 Prot n. 277 del 09/12/2019, pubblicato il 09/12/2019:
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data: 04/02/2020 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 "Messa a punto di una WSN per la misura volumetrica del contenuto di acqua nel suolo a fini di taratura del monitoraggio satellitare e supporto alle attività di aziende agricole" per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.
- **Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito:
- 1) Dott. MARCO MASTROGIUSEPPE

punteggio 81/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Marco Mastrogiuseppe è dichiarato vincitore del concorso.

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

Il Direttore Prof. Luciano less

CRAS - Via Eudossiana.18 – 00184 ROMA

Tel (+39) 06 44585883

http:// http://cras.ing.uniroma1.it/