



APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 7/2021 Repertorio n. 49/2021
Prot n. 661 del 25/02/2021
IL DIRETTORE

Repertorio n. 113/2021

Prot n. 1592 del 23/04/2021

- **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 Responsabile scientifico **Prof. Paolo Venturini**, da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Visti** il Progetto "000014_20_CTN_SUNSPRING_VENTURINI", di cui è titolare il Prof. **Paolo Venturini**;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso 7/2021 Prot. n. 512 del 09/02/2021**) 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 Dipartimento;
- **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. 43/2021 Prot n. 656 del 25/02/2021**;
- **Verificata** la regolarità amministrativa contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **07/2021 Repertorio n. 49/2021 Prot n. 661 del 25/02/2021**;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot n. Prot n. 1428 del 14/04/2021 e Prot n. 1556 del 22/04/2021;

DECRETA CHE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "**Attività di simulazione termofluidodinamica di una cella di coltivazione verticale**" per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. GIULIANO AGATI Punti: 44/50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **Dott. Giuliano Agati** 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. Paolo Gaudenzi