



**DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE E
IMPROCEDIBILITA' CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO
AVVISO PUBBLICO n. 01/2023 Rep. n. 59 Prot n. 717 del 08/02/2023**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 162/2023

Prot n. 3352 del 07/07/2023

- **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 per l'attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **"Studio termo-fluidodinamico di una cella per la coltivazione indoor verticale"** di cui è Responsabile scientifico il Prof. Paolo Venturini, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto **"000014_20_CTN_SUNSPRING_VENTURINI"**, di cui è titolare il Prof. Paolo Venturini;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n.1/2023 Prot n. 463 del 31/01/2023**) 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 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. 30 Prot n. 679 del 7/02/2023;**
- Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- Visto** l'AVVISO PUBBLICO n. **1/2023 Rep. n. 59 Prot n. 717 del 08/02/2023;**
- Vista** la candidatura presentata da Giuliano Agati, acquisita al protocollo n. 893 del 7/02/2023.....
- Visto** il verbale titoli redatto dalla Commissione Giudicatrice acquisito agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 1824 del 03/04/2023;**
- Vista** la comunicazione di **ritiro candidatura** inviata dal candidato Giuliano Agati acquisita agli atti con Prot. 893 del 17/02/2023;

DECRETA

Art. 1 – l'approvazione degli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **"Studio termo-fluidodinamico di una cella per la coltivazione indoor verticale"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

Art. 2 – l'impossibilità di procedere con il conferimento a Giuliano Agati dell'incarico di lavoro autonomo di cui all'Avviso pubblico **01/2023 Rep. n. 59 Prot n. 717 del 08/02/2023** per l'attività di ricerca "***Studio termo-fluidodinamico di una cella per la coltivazione indoor verticale***", alla luce del ritiro della candidatura.

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

F.to Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra