



APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 3/2023 Rep. n. 62 Prot n. 720 del 08/02/2023
IL DIRETTORE

Repertorio n. 125/2023

Prot n. 2177 del 28/04/2023

- **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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, presentata dal Responsabile scientifico **Prof.ssa Annamaria Gisario**, da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto **000014_21_CTN_GISARIO_SADA_Packaging**, di cui è titolare la Prof.ssa **Annamaria Gisario**;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso n.3/2023 Prot n. 465 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. 32 Prot n. 681 del 7/02/2023**
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **3/2023 Rep. n. 62 Prot n. 720 del 08/02/2023**;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice e acquisito agli atti del Dipartimento con Prot n. 2131 del 26/04/2023;

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 **"Progettazione e modellazione fem di soluzioni innovative per imballaggi nel settore alimentare. Analisi delle proprietà meccaniche e reologiche dei materiali polimerici impiegati"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

1. DI RUSSO FRANCO MARIA Punt: 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **Franco Maria Di Russo** 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. Antonio Carcaterra