



APPROVAZIONE ATTI
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA N. 15/2021 Rep. 125 Prot n. 1750 del 06/05/2021
IL DIRETTORE

Repertorio n. 46/2022

Prot n. 994 del 18/03/2022

- **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. Antonio Carcaterra** da eseguirsi per conto del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "000014_20_CTN_SULTAN_CARCATERRA";
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (**Avviso 15/2021 Prot n. 1504 del 19/04/2021**) 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 **Rep. n. 98 Prot n. 1606 del 26/04/2021**;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;
- **Visto** il Bando n. **15/2021 Rep. 125 Prot n. 1750 del 06/05/2021**;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot n. 956 del 16/03/2022 e 986/2021 del 17/03/2022**;

DECRETA CHE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di consulenza in qualità di "**Generazione di ampio database di segnali simulati GPR (Ground Penetrating Radar) per training di una rete neurale**", nell'ambito del Progetto SULTAN-DIMA "000014_20_CTN_SULTAN_CARCATERRA", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

MEZZANI Federica

Punti: 97/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Federica Mezzani** è dichiarata vincitrice della procedura concorsuale.

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

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi