



Prot. n. 2039 del 02.08.2024  
Rep. n. 48/2024

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **La Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni)
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata dal dott. Angelo Iossa in data 12.02.2024 prot. n. 227/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19.02.2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del dott. Angelo Iossa a valere sui seguenti fondi:
- RICERCA SCIENTIFICA 2021 - PROG. MEDI - CUP: B27G21000110005  
Dall'imaging al 3D printing dell'area iatale: impatto sulla strategia pre-operatoria  
Titolare dei fondi: dott. Angelo IOSSA (RTDA);
- VISTA** l'avviso interno prot. n. 311 del 21.02.2024 rep. n. 21/2024, pubblicato il 21.02.2024;
- VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva prot. 411 del 04.03.2024 rep. n. 27/2024;
- VISTO** il bando n. 02/2024/PLA prot. n. 424 del 05.03.2024 rep. n. 29/2024, scaduto il 20.03.2024;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata nella seduta del 12.04.2024 e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento prot. n. 1637 del 02.07.2024 rep. n. 34/2024;
- VISTI** i verbali redatti in data 10 e 17 luglio 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento

## **DISPONE**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 02/2024/PLA per lo svolgimento dell'attività di: "Coordinamento del progetto con capacità di estrazioni immagini radiologiche e successiva stampa 3D. Il candidato dovrà fornire prototipi standard di estrazione di immagini e fornire supporto ai tecnici di stampa 3D nell'ambito del progetto "Dall'imaging al 3D printing dell'area iatale: impatto sulla strategia preoperatoria"

