

**Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i , mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma MEPA, per la fornitura dell'apparecchiatura scientifica: “Modulo studio TBS ( Modulo studio microarchitettura dell'osso)” per l'implementazione di una Piattaforma di Imaging dei distretti corporei, nell'ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro. CIG ZAA2E27BC3. CUP J61F19000130007**

- 1. Amministrazione aggiudicatrice:** Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro , Campus Universitario, Viale Europa, Località Germaneto , tel 0961-3696091/94/6118/4054/4261- fax 0961-3696099 e-mail: [areaservizitecnicinegoziali@unicz.it](mailto:areaservizitecnicinegoziali@unicz.it).
- 2. Finanziamento:** BIOMEDPARK@UMG 2.0 finanziato dal Dipartimento Presidenza della Regione Calabria.
- 3. Procedura di aggiudicazione:** Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i , mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma MEPA.
- 4. Oggetto:** Fornitura apparecchiatura scientifica “Modulo studio TBS (Modulo studio microarchitettura dell'osso)” per l'implementazione di una Piattaforma di Imaging dei distretti corporei, nell'ambito del progetto approvato BIOMEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.
- 5. Data di aggiudicazione:** 14/10/2020.
- 6. Criteri di aggiudicazione:** criterio del prezzo più basso, ai sensi degli artt. 36, comma 9 bis, e 95 comma 4 lett.b) del D.Lgs. n. 50/16 e ss.mm.ii.
- 7. Numero offerte ricevute:** 1
- 8. Nome e indirizzo società aggiudicataria:** Società Medicalray s.r.l., con sede in Via S.S. Appia km. 196,500 - 81041 VITULAZIO (CE), P.IVA 02508850613
- 9. Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** Euro 9.000,00 (oltre IVA).
- 10. Valore finale dell'appalto:** Euro 8.730,00 oltre Iva come per legge
- 11. Data pubblicazione:** 10/09/2020
- 12. Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi n. 1.

Catanzaro, 13/11/2020

f.to  
Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Rosario Punturiero