

**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: "CHEMIDOC IMAGING SYSTEM" 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 Z322E27CC1- 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 "CHEMIDOC IMAGING SYSTEM" 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 BIO-RAD LABORATORIES SRL, con sede a Segrate (MI), in Via B. Cellini n. 18/A, Partita IVA 00801720152
- 9. Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** Euro 20.812,50 (oltre IVA).
- 10. Valore finale dell'appalto:** Euro 20.812,00 (oltre IVA).
- 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