

**AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT. A) DEL D.LGS 50/2016 E S.M.I., MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA SULLA PIATTAFORMA MEPA, PER LA FORNITURA DELL'APPARECCHIATURA SCIENTIFICA N. 1 "ECHOStation PER ATTIVITÀ DI RICERCA + SOFTWARE ECHOSTUDIO BODY COMPOSITION" PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DI IMAGING DEI DISTRETTI CORPOREI NELL'AMBITO DEL PROGETTO APPROVATO BIOMEDPARK@UMG 2.0 DELL'UNIVERSITÀ MAGNA GRAECIA DI CATANZARO. CIG ZB135DD4AA – 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 comma 2 lett. a) del d.lgs 50/2016 e s.m.i., mediante trattativa diretta sulla piattaforma Mepa
4. **Oggetto:** Fornitura dell'apparecchiatura scientifica n. 1 "EchoStation per attività di ricerca + Software Echostudio Body Composition" per l'implementazione della Piattaforma di Imaging dei distretti corporei.
5. **Data di aggiudicazione:** 27/4/2022
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 ECHOLIGHT spa, con sede in Via R. Sanzio n. 18, 73100 Lecce (LE) P.I. 04303250759.
9. **Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** euro 32.000,00 oltre IVA.
10. **Valore finale dell'appalto:** 31.680,00 € (oltre IVA come per legge).
11. **Data pubblicazione:** 04/04/2022.
12. **Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi n. 1.

Catanzaro, 14/6/2022

F.to  
Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Rosario Punturiero