

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, mediante Trattativa Diretta su MEPA, per la fornitura dell'apparecchiatura scientifica: - "Upgrade Micro-scopio Confocale TCS SP8" per l'implementazione di una Piattaforma di Genomica nell'ambito del progetto approvato BIO-MEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro. CIG 8352114E7F – 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.
- 2. Finanziamento:** BIOMEDPARK@UMG 2.0 finanziato dal Dipartimento Presidenza della Regione Calabria.
- 3. Procedura:** Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, mediante Trattativa Diretta su MEPA;
- 4. Oggetto:** Fornitura dell'apparecchiatura scientifica: - "Upgrade Micro-scopio Confocale TCS SP8" per l'implementazione di una Piattaforma di Genomica nell'ambito del progetto approvato BIO-MEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro;
- 5. Data di aggiudicazione:** 11/08/2020
- 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 LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede legale in Via Emilia n. 26- Buccinasco (MI)- Italia, p. IVA 09933630155
- 9. Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** Euro 145.000,00 (oltre IVA).
- 10. Valore finale dell'appalto:** 144.900,00 (Oltre Iva come per legge).
- 11. Data pubblicazione:** 26/06/2020
- 12. Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi n. 1.

Catanzaro, 18 dicembre 2020

F.to
Il Responsabile del Procedimento
Ing. Rosario Punturiero