

PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 2, LETTERA B), DA AGGIUDICARE SECONDO IL CRITERIO DEL MINOR PREZZO, MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA SULLA PIATTAFORMA DI E-PROCUREMENT DI CONSP - FORNITURA DELL'APPARECCHIATURA SCIENTIFICA: 'GENE STUDIO S5 TM/CHEF SYSTEM' PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA PIATTAFORMA DI GENOMICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO APPROVATO BIO-MEDPARK@UMG 2.0 DELL'UNIVERSITÀ MAGNA GRACIA DI CATANZARO

- 1. Amministrazione aggiudicatrice:** Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, Campus Universitario, Viale Europa, Località Germaneto, tel 0961-3694054 fax 0961-3696099 e-mail: areservizitecnicinegoziali@unicz.it – uffgare@unicz.it.
- 2. Finanziamento:** BIOMEDPARK@UMG 2.0 finanziato dal Dipartimento Presidenza della Regione Calabria.
- 3. Procedura di aggiudicazione:** Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), da aggiudicare secondo il criterio del minor prezzo, mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma di e-procurement di consip, per l'affidamento della fornitura dell'apparecchiatura scientifica: 'Gene Studio S5 TM/Chef System' per l'implementazione di una Piattaforma di Genomica nell'ambito del progetto approvato BIO-MEDPARK@UMG 2.0 dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.
- 4. Oggetto:** Fornitura dell'apparecchiatura scientifica: 'Gene Studio S5 TM/Chef System'.
- 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 Life Technologies Italia - Via Battista Tiepolo, 18 - 20900 Monza (MB).
- 9. Valore totale inizialmente stimato dell'appalto:** € 114.789,26 IVA esclusa
- 10. Valore finale dell'appalto:** € 114.789,26 IVA esclusa.
- 11. Data pubblicazione:** 26 giugno 2020
- 12. Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi n. 1.

Catanzaro, 09/09/2020

F.to

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Rosario Punturiero