

AFFIDAMENTO DIRETTO, MEDIANTE TRATTATIVA SU MEPA, DEL SERVIZIO DI CONFIGURAZIONE, COLLAUDO, INSTALLAZIONE E ASSISTENZA TECNICA DELLE APPARECCHIATURE INFORMATICHE NECESSARIE PER LO SVOLGIMENTO DEI c.d. “TOLC” MED (Test OnLine CISIA) A.A.2022/2023. CIG 96360006C0

- 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 – uffgare@unicz.it.
- 2. Finanziamento:** Fondi Ateneo.
- 3. Procedura di aggiudicazione:** Affidamento diretto, mediante “Trattativa diretta” nell’ambito del Mercato Elettronico della P.A. (Mepa) ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a, e comma 6 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., per come derogato dal Decreto Legge 16 luglio 2020 n. 76, convertito con Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con Legge 29 luglio 2021, n. 108.
- 4. Oggetto:** Servizio di configurazione, collaudo, installazione e assistenza tecnica delle apparecchiature informatiche necessarie per lo svolgimento dei c.d. “TOLC” MED (Test online CISIA) a.a.2022/2023.
- 5. Data di aggiudicazione:** 22/2/2023
- 6. Criteri di aggiudicazione:** criterio del prezzo più basso, ai sensi degli artt. 36, comma 9 bis D.Lgs. n. 50/16 e ss.mm.ii
- 7. Numero offerte ricevute:** 1
- 8. Nome e indirizzo società aggiudicataria:** Società Mvc-Technology S.p.A, con sede in P.zza Tommaso Frasconi 6/ – Genzano di Roma 00045 (RM)- P.I 14953081008
- 9. Valore totale inizialmente stimato dell’appalto:** € 61.659,60, di cui euro 1.209,60, quali oneri di sicurezza (oltre IVA come per legge);
- 10. Valore finale dell’appalto:** € 50.174,00, a cui si aggiungono € 1.209,60, quali oneri per la sicurezza (oltre IVA come per legge),
- 11. Data pubblicazione:** 7/2/2023
- 12. Competenza procedure di ricorso:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi n. 1.

Catanzaro, 17/3/2023

F.to

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Rosario Punturiero