



m\_dg.DOGU7.26/02/2020.0002430.ID



## *Ministero della Giustizia*

*Dipartimento dell'organizzazione giudiziaria, del personale e dei servizi*

*Direzione generale per i sistemi informativi automatizzati*

CISIANA\_DC/2020

**DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE Rdo 2436289  
CABLAGGIO FORNITURA E SERVIZI SISTEMI LAN ATTIVI E PASSIVI  
AULA FORMAZIONE CORTE DI APPELLO DI CATANZARO  
CIG ZC82A786AB**

### **IL DIRETTORE GENERALE**

*PREMESSO che*

- con determinazione del Direttore Generale S.I.A. ID. 11801.I del 08/10/2019 è stata rilevata la necessità di realizzare e potenziare la rete telematica locale gli apparati presso la sede aula di formazione di CATANZARO (Corte di Appello) mediante richiesta di offerta su MEPA ai sensi degli art. 36 c.2) lettera b) D.lgs 50/2016;
- con R.D.O. n. 2436289, è stata avviata un'indagine di mercato mediante piattaforma ME.PA. avente ad oggetto la fornitura sopra indicata;
- il giorno 29/11/2019 ore 12:00 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;
- entro il predetto termine sono pervenute le offerte da parte degli operatori economici: ECOTEC COMUNICAZIONI SRL – NEW TEL SRL

*VISTO il verbale di esame delle offerte redatto dalla Commissione ad hoc istituita del 24/02/2020 (ID 2401 DEL 25/02/2020);*

*VISTA la proposta di aggiudicazione del Rup ID2405 del 25/02/2020;*

*VISTI gli artt. 32 e 33 del D.lgs n. 50 del 2016 e s.m.i*

### **AGGIUDICA**

*La fornitura avente ad oggetto il cablaggio dell'aula di formazione di Catanzaro (Palazzo di giustizia presso Corte di Appello di Catanzaro) alla Società NEWTEL SRL (P.IVA 03230340790) che ha presentato un'offerta pari ad 9.657,93 per fornitura, Euro 500,00 per oneri di sicurezza, oltre l'IVA da calcolare al 22%, per un totale complessivo di Euro 12.392,67 (dodicimilatrecentonovantadue/67) iva inclusa.*

*La presente aggiudicazione diventerà definitiva dopo la verifica del possesso dei requisiti richiesti ai fini dell'aggiudicazione ai sensi dell'art 32, c. 7, del D. Lgs. 50/2016.*

*Il Direttore Generale*  
*Alessandro Catelli*