



**AI SENSI DEGLI ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016
E S.M.I.**

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Vincenzo Lapenna -

Vincenzo.lapenna@imaa.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per la fornitura di n.4 (quattro) sistemi di acquisizione magnetotellurica ad integrazione di una rete di monitoraggio geofisico già esistente in Val d'Agri (HAVO) dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR.

CIG: 82289242E8

CUP: D57E19000020007

CUI: 80054330586201900728

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Importo a base d'asta: € 143.209,84 (IVA esclusa)

CPV: 38230000-6 Strumenti geofisici elettromagnetici

Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: METRONIX Messgeraete und Elektronik GmbH Kocherstr. 3 - Braunschweig - Germania, P. IVA: DE114882825

Valore finale dell'appalto: € 143.000,00 (IVA esclusa)

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCNT-CNR n° 0031880/2020 del 19 maggio 2020

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Basilicata - Potenza.

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria del Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti Nazionale delle Ricerche - segreteria.diitet@cnr.it

**IL RUP
(Vincenzo LAPENNA)**