



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



AVVISO 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 Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Danilo Imperatore Antonucci – danilo.imperatoreantonucci@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione della fornitura di hardware e software volta all'aggiornamento del sistema di radiosondaggio automatico e relativa stazione meteo già esistenti presso l'osservatorio atmosferico "CIAO" dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IMAA), nell'ambito del Progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "PERACTRIS-IT PIR01_00015";

CIG: 81974383D6

CUP: B17E19000030007

CUI: 80054330586201900371

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

Importo a base d'asta: € 164.476,66 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Oneri della sicurezza: € 0,00=

CPV: 38120000-2 Strumenti meteorologici

Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: Eurelettronica Icas S.r.l. - Via Adolfo Vigorelli 7 – 00144 Roma (RM) – CF: 08580110586 - P.IVA 02093111009

Valore finale dell'appalto: € 162.830,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCNT-CNR n° 0022383/2020 del 27 marzo 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 Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 06 49933836 - segreteria.dta@cnr.it

IL RUP

(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)