



AVVISO AI SENSI DEGLI ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) 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

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

Importo del contratto stipulato: € 162.830,00 oltre IVA senza oneri della sicurezza

Riferimenti della registrazione al protocollo: AMMCNT-CNR 0034315 del 29 maggio 2020

Subappalto: No

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

II RUP

Danilo IMPERATORE ANTONUCCI