



**AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I.**

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE- CNR

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Alberto De Rosa –alberto.derosa@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO STRUMENTI METEOROLOGICI (CPV 38120000-2), NELL'AMBITO DEL PROGETTO PIR01_00019- POTENZIAMENTO DELLA RETE DI OSSERVAZIONE ICOS-ITALIA NEL MEDITERRANEO - PRO-ICOS_MED- IMPORTO COMPLESSIVO € 326.866,88 SUDDIVISO IN 3 LOTTI FUNZIONALI - CUP: B27E19000040007-GARA SIMOG N. 8593214 CIG 9263877922

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

Contraente: INTERCOM DR. LEITNER SRL

Sede legale: Zona Produttiva Reifenstein 21- Campo di Trens (BZ)- Codice fiscale e Partita IVA 00534750211

Importo del contratto stipulato: € 149.320,48 oltre iva

Riferimenti della registrazione al protocollo AMMCEN n. 0075927/2022 in data 24/10/2022

Subappalto: no

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma

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. 0649933836- direttore.dta@cnr.it

IL RUP
Dr. Alberto De Rosa