



**AVVISO DI STIPULA
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: Dott.ssa Maria Cristina Facchini - mc.facchini@isac.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della procedura: Affidamento diretto della fornitura ed installazione di apparecchiature ed accessori elettrici per l'adeguamento ed il potenziamento della rete elettrica della base sperimentale "G. Fea" presso San Pietro Capofiume (BO), nell'ambito del Progetto dal titolo "PIR01_00015 – Potenziamento della componente italiana della infrastruttura di ricerca Aerosol, Clouds and Trace gases Research InfraStructure PER-ACTRIS-IT"- CUP: B17E19000000007; CPV: 31680000-6; Codice univoco del bene: PIR01_00015_241156 – Impianti_SPC (1), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 – CIG: 9125289AB2

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

Contraente: LEN SRL, Sede legale in Via S. Andrea di Rovereto 33A CS, 16043 Chiavari (GE), CF/P.IVA 01017130996

Valore complessivo del contratto: € 9.240,00 oltre I.V.A.

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: AMMCNT-CNR 0024984/2022 del 31/03/2022

Subappalto: No

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Dipartimento scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 06 49933836 - direttore.dta@cnr.it

**II RUP
(Dott.ssa Maria Cristina FACCHINI)**