



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 di una struttura mobile (scarrabile) allestita per l'esecuzione di misure avanzate di chimica online, sia in fase particolato sia in fase gassosa, 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: 34220000-5 - Piattaforma Mobile Chimica PIR01_00015_242809, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 – CIG: 9106883597

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

Contraente: XearPro s.r.l., Sede legale in Via delle Primule 16, 20815 - Cogliate (MB) - Italia, C.F./P.IVA 08929910969

Valore complessivo del contratto: € 42.085,00 oltre I.V.A.

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: AMMCNT-CNR 0031549/2022 del 27/04/2022

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)