



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

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.ssa Maria Cristina Facchini - email: mariacristina.facchini@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA B) E COMMA 6 DEL D.LGS. N. 50/2016 E S.M.I. MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA), AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI UN VEICOLO A MOTORE EQUIPAGGIATO CON STRUMENTAZIONE METEOROLOGICA ED ALLESTITO PER OPERARE COME PIATTAFORMA MOBILE PER RILEVAMENTI AMBIENTALI (PIATTAFORMA MOBILE AER-GAS), AD ESCLUSIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO DI GAS E PARTICOLATO ATMOSFERICO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PER-ACTRIS-IT PIR01_00015 - LOTTO UNICO

CIG: 8726715907

CUP: B17E19000000007

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

Importo a base d'asta: € 83.813,11 oltre I.V.A.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Offerte ricevute:

N°	Operatore economico
1	XEARPRO SRL Via Delle Primule 16, 20815 Cogliate (MB), CF/P.IVA 08929910969

Offerte ammesse: 1

Offerte escluse: nessuna

Aggiudicatario: XEARPRO SRL Via Delle Primule 16, 20815 Cogliate (MB), CF/P.IVA 08929910969

Valore finale dell'appalto: € 83.625,10 oltre I.V.A.

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCEN-CNR 0045893/2021 del 25/06/2021

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Puglia, Bari

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

(Dr.ssa Maria Cristina Facchini)