



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 D.LGS. 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 – imperatore@iom.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 n. 5 nefelometri a tre lunghezze d'onda per rilevare in real-time il coefficiente di scattering e back scattering dell'aerosol atmosferico, CPV 38340000-0, da consegnare e installare presso diverse sedi del Consiglio Nazionale delle Ricerche 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

Codice univoco beni: PIR01_00015_243950, PIR01_00015_241702, PIR01_00015_196910, PIR01_00015_240405

CIG: 87249898B0

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

Importo a base d'asta: € 174.499,50 oltre I.V.A.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Elenco dei verbali di gara: Verbale n.1 del 08/06/2021 relativo a esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione

Offerte ricevute: 1

Offerte ammesse: 1

Offerte escluse: nessuna

Aggiudicatario: Saras Ricerche e Tecnologie S.r.l. con sede legale in Traversa Il strada EST snc, 09032 Assemini (CA), C.F. 02269370926 P.IVA 03868280920

Valore finale dell'appalto: € 165.800,00 oltre I.V.A.

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCNT-CNR 0042137/2021 del 10/06/2021

Subappalto: No

Termine di stipula del contratto: entro 60 giorni dal provvedimento di aggiudicazione

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. +39-0649933836 - direttore.dta@cnr.it

IL RUP
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)