



AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

ART. 37, C. 1, LETT. B) D. LGS. 33/2013 E S.M.I. E ART. 29, C. 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 – danilo.imperatoreantonucci@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

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

Elenco concorrenti ammessi/esclusi:

Denominazione Concorrente	Ammesso/Escluso
Saras Ricerche e Tecnologie S.r.l. Traversa Il strada EST snc, 09032 Assemini (CA) C.F. 02269370926 P.IVA 03868280920	Ammesso

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 - direttore.dta@cnr.it

**Il Responsabile unico del procedimento
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)**

