



AVVISO DI TRASPARENZA

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 DI DUE SISTEMI DI MISURA PER DETERMINARE LA CONCENTRAZIONE E DISTRIBUZIONE DIMENSIONALE DI IONI POSITIVI E NEGATIVI TRA 0.8 E 40 NM E DI PARTICELLE NEUTRE TRA 2 E 40 NM (NEUTRAL CLUSTER AND AIR ION SPECTROMETER – NAIS – CPV 38340000-0) DA CONSEGNARE PRESSO LA SEDE DI BOLOGNA E LA SEDE SECONDARIA DI LECCE DELL'ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA 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
CIG: 8520929D0B

COD. UNIVOCO BENE: PIR01_00015_240353 NOME BREVE: NAIS_BO

COD. UNIVOCO BENE: PIR01_00015_241488 NOME BREVE: NAIS_LE

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

Pubblicazioni dei dati relativi ai verbali delle sedute: Verbale di gara in data 21/01/2021; esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione.

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi:

DENOMINAZIONE CONCORRENTE	AMMESSO/ESCLUSO
Airel Ltd Observatooriumi 5 61602 Tõravere (Estonia)	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

II RUP

(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)