



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 PER ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO "CCN" PER RILEVARE IN TEMPO REALE LA CONCENTRAZIONE IN NUMERO DI NUCLEI DI CONDENSAZIONE DELLE NUBI E LA LORO DISTRIBUZIONE DIMENSIONALE SIMULTANEAMENTE A DUE DIVERSI GRADI DI SUPERSATURAZIONE – NOME BENE DA PROGETTO: CCN (CODICE UNIVOCO DEL BENE PIR01_00015_200731) – CPV 38430000-8 - DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE SEDE DI BOLOGNA 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: 8506400757

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
Luchsinger S.r.l. Via Bergamo 25, 24035 Curno (BG) CF/P.IVA 01627130162	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)**