



**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE E TRASPARENZA
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. Danilo Imperatore Antonucci – imperatore@iom.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 – 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

CODICE UNIVOCO DEL BENE: PIR01_00015_200731

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

Importo a base d'asta: 150.000,00 oltre I.V.A.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Offerte ricevute:

N°	Operatore economico
1	Luchsinger S.r.l., sede legale in Via Bergamo 25, 24035 Curno (BG), CF/P.IVA 01627130162

Offerte ammesse: 1

Offerte escluse: nessuna

Aggiudicatario: Luchsinger S.r.l., sede legale in Via Bergamo 25, 24035 Curno (BG), CF/P.IVA 01627130162

Valore finale dell'appalto: € 149.950,00 oltre I.V.A.

Provvedimento di aggiudicazione efficace: Prot. AMMCNT-CNR 0006217/2021 del 27/01/2021

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Emilia-Romagna, Bologna

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)**

