



**AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA**  
**ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) 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

CODICE UNIVOCO DEL BENE: PIR01\_00015\_200731

CIG: 8506400757

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

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

**Valore complessivo del contratto:** € 149.950,00 oltre I.V.A.

**Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto:** AMMCNT-CNR 0010324/2021 del 11/02/2021

**Subappalto:** No

**Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti:** Dipartimento scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 06 49933836 - direttore.dta@cnr.it

**Il RUP**  
**(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)**