



AVVISO DI STIPULA
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL 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 – imperatore@iom.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO AI SENSI ALL'ART. 63, COMMA 2, LETTERA B) DEL D. LGS. 50/2016 E S.M.I. PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA PER MISURARE LA CONCENTRAZIONE AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE E ALTA SENSIBILITÀ DEI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI – CPV 38430000-8 – DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO L'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

CODICE UNIVOCO BENE: PIR01_00015_242523 denominato "VOCUS-PTR-MS"

CIG: 875986661A

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

Contraente: Aerodyne Research Inc., con sede legale in Manning rd. 45, 01821 Billerica, MA (USA)

Valore complessivo del contratto: € 444.000,00 oltre I.V.A.

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: AMMCNT-CNR 0082893/2021 del 06/12/2021

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)