



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 N. 3 SPETTROMETRI DI MASSA TOF-ACSM PER MISURARE LA CONCENTRAZIONE DELLE COMPONENTI CHIMICHE DELL'AEROSOL FINE NON REFRAATTARIO AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE – CPV 38430000-8 – DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO DIVERSE SEDI 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_241276 DENOMINATO "ACSM_LE"

PIR01_00015_197034 DENOMINATO "ACSM_OR4_CNR_IMAA"

PIR01_00015_242450 DENOMINATO "ACSM_2"

CIG: 8759742FC3

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: € 693.743,36 oltre I.V.A.

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: AMMCNT-CNR 0082891/2021 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

II RUP
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)