



AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

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 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

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 in data 13/10/2021 relativo a esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione.

Elenco concorrenti ammessi/esclusi:

Denominazione Concorrente	Ammesso/Escluso
Aerodyne Research Inc., con sede legale in Manning rd. 45, 01821 Billerica, MA (USA)	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

**Il Responsabile unico del procedimento
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)**

