



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 di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) del d. lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisto di un sistema di pre-concentrazione del campione accoppiabile a rilevatore gascromatografico/spettrometro di massa per misurazioni in situ di composti organici volatili in tracce in atmosfera (MEDUSA SYSTEM) – CPV 42990000-2 - da consegnare e installare presso l'Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima (CNR-ISAC) sede di Bologna (Osservatorio di Monte Cimone), nell'ambito del progetto PON R&I 2014-2020 PIR01_00015 "PER-ACTRIS-IT" CUP: B17E19000000007

CODICE E NOME UNIVOCO BENE: PIR01_00015_242175 "MEDUSA System"

CIG: 8794872DF5

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

Elenco dei verbali di gara: Verbale n.1 in data 02/09/2021 relativo a esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione.

Elenco concorrenti ammessi/esclusi:

Denominazione Concorrente	Ammesso/Escluso
SRA INSTRUMENTS S.p.A. Sede legale in Via alla Castellana 3, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Codice fiscale e Partiva IVA 12844250154	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)**

