



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 DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) DEL D. LGS. 50/2016 E S.M.I. PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA 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

Contraente: SRA INSTRUMENTS S.p.A., Via alla Castellana 3, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), Codice fiscale e Partita IVA 12844250154

Valore complessivo del contratto: € 335.000,00 oltre I.V.A.

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: AMMCNT-CNR 0067138/2021 del 12/10/2021

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)