



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 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 – 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'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

Importo a base d'asta: € 335.245,90 oltre I.V.A.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 del 02/09/2021 relativo a esame della documentazione amministrativa e delle offerte, proposta di aggiudicazione

Offerte ricevute: 1

Offerte ammesse: 1

Offerte escluse: nessuna

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

Valore finale dell'appalto: € 335.000,00 oltre I.V.A.

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCNT-CNR 0058678/2021 del 08/09/2021

Subappalto: No

Termine di stipula del contratto: entro 60 giorni dal provvedimento di aggiudicazione

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma

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. +39-0649933836 - direttore.dta@cnr.it

IL RUP
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)