



AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA
ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 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 MISURA PER DETERMINARE LA CONCENTRAZIONE E DISTRIBUZIONE DIMENSIONALE DI PARTICELLE DA 1-4 NM – SCANNING PSM (NANO CONDENSATION NUCLEUS COUNTER--NCNC) - CPV: 38430000-8 - DA CONSEGNARE E INSTALLARE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE SEDE SECONDARIA DI LECCE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 DAL TITOLO "PIR01_00015_241574 – POTENZIAMENTO DELLA COMPONENTE ITALIANA DELLA INFRASTRUTTURA DI RICERCA AEROSOL, CLOUDS AND TRACE GASES RESEARCH INFRASTRUCTURE PER-ACTRIS-IT" CUP: B17E19000000007
CIG: 8367991C9D

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

Contraente: Misure Meccaniche S.r.l. Via Oratoio, 13 - 56121 Pisa (PI) CF/P.I.V.A. 02115790509

Valore complessivo del contratto: € 79.000,00 oltre I.V.A.

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: AMMCNT-CNR 0003766/2021 del 19/01/2021

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)