



**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE E TRASPARENZA  
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) 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 – POTENZIAMENTO DELLA COMPONENTE ITALIANA DELLA INFRASTRUTTURA DI RICERCA AEROSOL, CLOUDS AND TRACE GASES RESEARCH INFRASTRUCTURE PER-ACTRIS-IT"

CIG: 8367991C9D

CUP: B17E19000000007

CUI: 80054330586201900400

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

**Importo a base d'asta:** 79.241,80 oltre I.V.A.

**Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso

**Offerte ricevute:**

N°	Operatore economico
1	Misure Meccaniche S.r.l. Via Oratoio, 13 - 56121 Pisa (PI) CF/P.IVA 02115790509

**Offerte ammesse: 1**

**Offerte escluse: nessuna**

**Aggiudicatario:** Misure Meccaniche S.r.l. Via Oratoio, 13 - 56121 Pisa (PI) CF/P.IVA 02115790509

**Valore finale dell'appalto:** € 79.000,00 oltre I.V.A.

**Provvedimento di aggiudicazione efficace:** Prot. AMMCNT-CNR 0082303/2020 del 18/12/2020

**Subappalto:** No

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. Puglia, Bari

**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 - segreteria.dta@cnr.it

**II RUP  
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)**