



**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ART. 63, COMMA 2, LETTERA B) D.LGS. 50/2016 E S.M.I.**

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche C.F. 80054330586 e P.IVA 02118311006

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro 7 – 00185 Roma PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile unico del procedimento: Dr. Riccardo Rosati - riccardo.rosati@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art 63, comma 2, lettera B) del D.lgs: 50/2016 e S.M.I per l'acquisto di n. 3 analizzatori di gas ad effetto serra di seguito elencati:

- n. 1 Analizzatore laser di N2O, NO2 e CH4 (PIR01_00019_194102 - CIG 89334915FC
- n.1 Analizzatore laser di CO2, O3, H2O, NO (PIR01_00019_195293) - CIG 8933512750
- n. 1 Analizzatore laser di N2O, CH4, CO2, COS, CO, H2O (PIR01_00019_231461) - CIG 89335262DF

- da consegnare e installare presso l'Istituto la UOS di Napoli dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET) del CNR da utilizzare presso la Stazione di Capodimonte (NA)

nell'ambito del progetto Progetto Progetto PIR01_00019–Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-ITALIA nel Mediterraneo - PRO-ICOS_MED” (riferimenti progetto PIR01_00019_231461, PIR01_00019_194102, PIR01_00019_195293)

CUP B27E19000040007

CPV: 38430000-8

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

Importo a base d'asta:

Lotto 1	220.491,81 Euro
Lotto 2	220.491,81 Euro
Lotto 3	265.013,49 Euro

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 del 01/02/2022 relativo a esame della documentazione amministrativa e delle offerte, proposta di aggiudicazione

Offerte ricevute: 1

Offerte ammesse: 1

Offerte escluse: nessuna



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Aggiudicatario: AERODYNE RESEARCH, INC. 45 Manning Road Billerica, Massachusetts 01821-3976

Valore finale dell'appalto:

Lotto 1 € 213.658,00

Lotto 2 € 213.658,00

Lotto 3 € 217.075,00

da installarsi

Lotto 1 e Lotto 2 presso la sede della UOS di Napoli dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET) del CNR da utilizzare presso la Stazione di Capodimonte (NA)

Lotto 3 presso Borgo Cioffi – Eboli (SA).

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. 0007699/2022 del 02/02/22,

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: Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche C.F. 80054330586 e P.IVA 02118311006

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro 7 – 00185 Roma PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Il RUP
Riccardo Rosati

ICOS



CNR - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
PON R&I 2014-2020 - Avviso 424/2018 Azione II.1 - Progetto PRO-ICOS-MED
Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo