



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) 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- CNR

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 – 00185 Roma

PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Alberto De Rosa –alberto.derosa@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO STRUMENTI E APPARECCHIATURE PER ANALISI E RIVELAZIONE (CPV 38290000-8), NELL'AMBITO DEL PROGETTO PIR01_00019- POTENZIAMENTO DELLA RETE DI OSSERVAZIONE ICOS-ITALIA NEL MEDITERRANEO - PRO-ICOS_MED- IMPORTO COMPLESSIVO € 292.060,74 SUDDIVISO IN 3 LOTTI FUNZIONALI -GARA N. 8507884 - CUP: B27E19000040007 - CPV 38290000-8

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

LOTTO 2 - CIG 91672226E8

Importo a base d'asta: € 128.542,46

Oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze: € 0,00

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Offerte ricevute: 1

Aggiudicatario: THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.

Sede legale: STRADA RIVOLTANA KM 4- RODANO (MI) - Codice fiscale e Partita IVA 07817950152

Valore finale dell'appalto: € 128.221,10 oltre iva

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. AMMCNT-CNR : 0074886/2022 del 20/10/2022

Subappalto: no

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. 0649933836- direttore.dta@cnr.it

IL RUP
Dr. Alberto De Rosa