

C.N.R. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

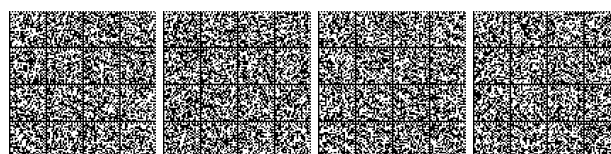
Bando di gara - CUP B27E19000040007



SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE. C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DSSTTA) del CNR, Piazzale Aldo Moro 7 - 00185 Roma - <https://www.cnr.it>.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO. Acquisto in 3 lotti di strumentazione di misura dedicata alla ricerca (CPV 38430000) nell'ambito dei progetti PIR01_00019-271843, PIR01_00019-170196, PIR01_00019-169232 – Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-ITALIA nel Mediterraneo - PRO-ICOS_MED. Importo complessivo € 1.126.570,00 oltre IVA. Lotto 1 CIG 939171720C Sistema di spettrometria di massa per la misura dei rapporti isotopici (IRMS) in matrici solide, liquide e gassose – Porano (TR) € 485.000,00; Lotto 2 CIG 9391787BCD 2 Analizzatori di N2O – Lamezia Terme (CZ) € 372.120,00; Lotto 3 CIG 9391826BFC 2 Analizzatori di CO2-CH4-CO-H2O - Lamezia Terme (CZ) € 269.450,00.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO. Atti di gara su <https://www.urp.cnr.it> e su <https://www.acquistinretepa.it>.



SEZIONE IV: PROCEDURA. Aperta. Criterio: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: ore 25/10/2022 ore 23:59. Prima seduta pubblica: 02/11/2022 ore 11:00.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI. Atti di gara su: <https://www.urp.cnr.it> e <https://www.acquistinretepa.it>. Invio alla G.U.U.E. 15/09/2022.

Il responsabile unico del procedimento
dott. ing. Ottavio Zirilli

