







AVVISO DI TRASPARENZA

ART. 37, C. 1, LETT. B) D. LGS. 33/2013 E S.M.I. E ART. 29, C. 1, D. LGS. 50/2016 E S.M.I. AVVISO DI POST-INFORMAZIONE

TD MEPA n: 3310064 CUP: B27E19000040007 CATEGORIA OG 11 CIG: 9441484F0F

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

CNR Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente - P. le Aldo Moro 7, 00185 ROMA;

OGGETTO:

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E ALLOGGIAMENTO STRUMENTAZIONE (E RACCORDERIA METALLICA E TUBAZIONI) COMPRENSIVO DI DISTRIBUZIONE LINEA GAS SONDA PRELIEVO D'ARIA E MONTAGGIO PALO PER CENTRALINA METEO DI DOTAZIONE CNR DA REALIZZARSI PRESSO LA SEDE ISAC DI LAMEZIA TERME (CZ) - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PIRO1_00019 – POTENZIAMENTO DELLA RETE DI OSSERVAZIONE ICOS-ITALIA NEL MEDITERRANEO -PRO-ICOS_MED CUP B27E19000040007 - DECRETO DIRETTORIALE N. 1115 DEL 07 GIUGNO 2019 -CORTE DEI CONTI IL 19/06/2019 AL FOGLIO N. 1-2639, (RIFERIMENTI PROGETTO: PIRO1_00019_170362 NOME BREVE - HUB-LAB_LT (1) CUI: LAVORI 80054330586.19.00016), AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DEL D.L. 76/2020 CONV., CON MOD., L. 120/2020

TIPO DI PROCEDURA:

Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020

AGGIUDICATARIO:

BIESSETI S.R.L. UNIPERSONALE, VIA PRUNIA 29 88046 Lamezia Terme (CZ)- P.IVA: 03473240798

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE:

Direzione DSSTTA CNR Prot. 0014437 del 20/01/2023

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE:

€ 68150,00 (Euro sessantottomilacentocinquanta/00) oltre IVA di Legge;

SCADENZA CONSEGNA: 100 giorni dalla stipula;

<u>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</u>: Dott.ssa Claudia Roberta CALIDONNA - email: claudiaroberta.calidonna@cnr.it

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;

Il Responsabile Unico del Procedimento Dott.ssa Claudia Roberta CALIDONNA

