

AVVISO DI POST-INFORMAZIONE

ai sensi dell'art. 36 – comma 2, lett. b) - del d.lgs. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni art. 1 comma 32 L. 190/2012 e D. Lgs. 97/2016

CIG **922551824B**;

CUP B55J19000360001; CUI F80054330586202200046

OGGETTO DELL'APPALTO: fornitura di uno Strumento geofisico CMD Mini Explorer 6L;

PROVVEDIMENTO: determina a contrarre prot. n. 1329 del 25/5/22;

PROCEDURA D'AGGIUDICAZIONE: affidamento diretto per esclusività fornitura accertata previa consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 66, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 .

OPERATORI ECONOMICI INVITATI/ PARTECIPANTI:

INVITATI : consultazione preliminare mercato- invito offerta per bene esclusivo e aggiudicazione con ODA su Mepa n. 3041261 prot. 1662 del 5/7/22				
PARTECIPANTI:				
Aggiudicatario/Escluso / Partecipante / Offerta Anomala	Ragione Sociale	Partita IVA	Codice Fiscale	Ruolo (in caso di partecipazione in associazione)
aggiudicatario	CODEVINTEC ITALIANA SRL	01657700157	01657700157	

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni con il criterio:

XX comma 3) dell'offerta economicamente più vantaggiosa e congruente individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

comma 4) minor prezzo

Composizione della commissione giudicatrice nel caso sia costituita: NO

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE: prot. 1651 del 4/7/22

IMPORTO ANNUO DI AGGIUDICAZIONE: € **47.950,00 oltre IVA al 22%**

TEMPI DI COMPLETAMENTO DELLA FORNITURA: 20g

IMPORTO DELLE SOMME LIQUIDATE: : € **47.950,00 oltre IVA al 22%**

RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: **Dott. Angelo Basile**

Informazioni aggiuntive sono presenti nella documentazione di gara, sul sito istituzionale della struttura <http://www.isafom.cnr.it/index.php/bandi-di-gara-e-contratti>

e sul sito istituzionale dell'ente <https://www.cnr.it/it/amministrazione-trasparente>

Portici 02/9/2022

Data Pubblicazione sul sito della struttura: 05.09.2022

Il Direttore ff
Dott.ssa Marina Bufacchi