

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: Z93312942C

OGGETTO DELL' APPALTO:

Pubblicazione open access dell'articolo "Assessing the dynamics of soil salinity with time-lapse inversion of electromagnetic data guided by hydrological modelling" Copernicus Publications

CUP:

B31G18000310006 - P477 Landsupport H2020

PROVVEDIMENTO:

Determina a contrarre n. 596 del 09/04/2021

PROCEDURA D' AGGIUDICAZIONE:

Mercato Libero – Buono d'ordine n. 13/2020/9170000095

OPERATORI ECONOMICI INVITATI/ PARTECIPANTI:

INVITATI: Ordinativo diretto fornitore estero per titolarità editoriale				
PARTECIPANTI:				
<i>Aggiudicatario / Escluso / Partecipante / Offerta Anomala</i>	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	<i>Ruolo (in caso di partecipazione in associazione)</i>
Aggiudicatario	COPERNICUS GESELLSCHAFT MBH		DE216566440	

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

- comma 3) dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
 comma 4) minor prezzo

Composizione della commissione giudicatrice nel caso sia costituita:

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE: CNR ISAFOM

IMPORTO ANNUO DI AGGIUDICAZIONE: €1.767,00 (non imponibile iva Art. 72, comma 3 D.P.R. 633/72)

TEMPI DI COMPLETAMENTO DELLA FORNITURA: --

IMPORTO DELLE SOMME LIQUIDATE: €1.767,00 (non imponibile iva Art. 72, comma 3 D.P.R. 633/72)

RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: Angelo Basile

Informazioni aggiuntive sono presenti nella documentazione di gara, sul sito istituzionale dell'ente
<https://www.cnr.it/it/amministrazione-trasparente>

IL DIRETTORE f.f.
Dott.ssa Marina Bufacchi

Data Pubblicazione sul sito della struttura: 11/04/2021