



protocollo-ammcen@pec.cnr.it

## 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: Z5132D6350

OGGETTO DELL'APPALTO: Pubblicazione articolo scientifico "Performance of two different flight

configurations for drone-borne magnetic data" sulla rivista "Sensors" (MDPI)

CUP: B31B20000340005 - P0000563 SENsoBIO PROVVEDIMENTO: Determina a contrarre n. 1358 del 01/09/2021

PROCEDURA D'AGGIUDICAZIONE: Mercato Libero – Buono d'ordine n. 33/2020/9170000343 del 01/09/2021

## OPERATORI ECONOMICI INVITATI/ PARTECIPANTI:

INVITATI: Ordinativo diretto fornitore estero per titolarità editoriale				
PARTECIPANTI:				
Aggiudicatario / Escluso / Partecipante / Offerta Anomala	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	Ruolo (in caso di partecipazione in associazione
Aggiudicatario	MDPI AG	CHE-115.694.943		

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;

X comma 4) minor prezzo

## Composizione della commissione giudicatrice nel caso sia costituita:

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE: CNR ISAFOM

TEMPI DI COMPLETAMENTO DELLA FORNITURA: --

IMPORTO DELLE SOMME LIQUIDATE: €1.210,09 iva in reverse charge art. 7ter

RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: Antonello Bonfante

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

IL DIRETTORE f.f. Dott.ssa Marina Bufacchi

Data Pubblicazione sul sito della struttura: 15/09/2021