

Allegato alla richiesta di servizio di assistenza tecnica sulla rete meteo-marina FVG

Con riferimento alla richiesta di un servizio di assistenza tecnica sulla rete meteo-marina FVG, per l'esecuzione di alcune attività di manutenzione, ispezione e controllo, recupero e riposizionamento delle stazioni di misura nel Golfo di Trieste anche con l'ausilio di personale subacqueo, si chiarisce che:

- L'attività si configura nell'ambito dell'“Accordo di Collaborazione con la Regione Friuli Venezia Giulia – Protezione Civile della Regione finalizzato a realizzare il monitoraggio sismico e meteomarinico di interesse regionale e garantire il supporto tecnico-scientifico nella prevenzione e gestione di emergenze sismiche, meteomarine e ambientali sul territorio regionale e lungo le coste della Regione Friuli Venezia Giulia per il perseguimento del comune interesse pubblico di protezione civile”. (COMMESSA 5000 MONITORAGGIO – FVG)
- Per la corretta esecuzione in sicurezza delle attività di cui sopra si rende necessaria la disponibilità di un motoscafo da lavoro (con conducente) adeguato alle operazioni in mare previste, nonché del supporto operativo (tecnico-strumentale) da parte del personale di bordo per l'esecuzione in autonomia di dette operazioni al caso anche con l'ausilio di un operatore subacqueo.
- In particolare per le operazioni di individuazione dei corpi morti, per il ripristino degli ormeggi e riposizionamento delle stazioni, risulta utile l'utilizzo di un mezzo nautico dotato di Side Scan Sonar e ROV.
- Dopo un'indagine informale circa la disponibilità di un mezzo idoneo con personale specializzato in zona prossima all'ubicazione delle stazioni (Grado), abbiamo ricevuto l'offerta della ditta CARESSA STEFANO - Lavori Subacquei e Prospezioni Marine.

La ditta CARESSA STEFANO - Lavori Subacquei e Prospezioni Marine è risultata disporre della competenza, dell'esperienza nonché del mezzo nautico idoneo per le suddette operazioni.

Trieste, 16.02.23

Il coordinatore del gruppo TEC



Allegato D – Modello di proposta economica

All'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS
Borgo Grotta Gigante, 42/c 34010 Sgonico (TS)
tramite piattaforma telematica UnityFVG

Oggetto: appalto per un servizio di assistenza tecnica sulla rete meteo-marina FVG, ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lettera a) della L. 120/2020 così come modificata dalla L. 108/2021 e s.m.i. CIG Z3939F6D2A CUP F29C20000180002.

Operatore Economico

(ragione sociale) CARESSA Stefano

(codice fiscale) CRSSFN50C23E125U

(P.IVA) 00139400311

Formula la seguente proposta economica per l'appalto in oggetto

DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO €
Uscita giornaliera (durata max 10 ore), con mezzo nautico dotato di conducente, a supporto di attività che verranno condotte da personale OGS;	700,00 Euro
Uscita giornaliera (durata max 10 ore) con mezzo nautico dotato di conducente, servizio di subacqueo abilitato a bordo, per l'esecuzione di attività di piccola manutenzione, ispezione e con-trollo o recupero delle stazioni di misura meteo-marine site nelle acque costiere regionali, documentazione fotografica dell'intervento.	900,00 Euro

CARESSA STEFANO
Lavori Subacquei
Prospezioni Marine
Riva Garibaldi,14
34073 GRADO (GO)

P.Iva 00139400311
C.Fis CRSSFN50C23E125U

Cell: 338 819 1837
E – mail : stefanocaressa@alice.it
Pec : caressa.stefano@pec.it



(timbro e firma leggibile)