

***DETERMINA DIRIGENZIALE***

***DIREZIONE CENTRALE - AREA TECNICA***

***N° 1573 del 17/12/2018***

<b>Oggetto:</b>	IMPEGNO DI SPESA PER LA RIPARAZIONE/CALIBRAZIONE DELLA Sonda profilatrice della velocità del suono in acqua utilizzata a bordo della motonave Ermione PC1268 per l'esecuzione di rilievi morfobatimetrici dei fondali marini. Ditta Geomarine S.R.L. di Senigallia (AN).
-----------------	--

Estensore	Roberto Cacciatore Evangelista
Responsabile del Procedimento	Luciana Di Croce
Posizione Organizzativa	Luciana Di Croce

## IL DIRIGENTE

### **PREMESSO** che:

- con Ordinanza Regionale n° DD9/82 del 2/5/2001, la Regione Abruzzo ha ratificato il verbale di consegna e di trasferimento della Motonave Ermione all'ARTA Abruzzo;
- con Deliberazione del Direttore Generale n° 93 del 20/8/2001, l'Agenzia ha preso atto del provvedimento regionale di trasferimento della proprietà della suddetta imbarcazione e di tutte le attrezzature presenti sulla stessa;
- con Deliberazione del Direttore Generale n° 201 del 10/9/2014 (approvazione Regolamento di organizzazione e funzionamento dei mezzi nautici dell'Agenzia) alla Sezione "Difesa del territorio e del mare, studi ambientali e progetti" dell'Area Tecnica è stata affidata la gestione tecnica-operativa ed amministrativa della Motonave Ermione;

**DATO ATTO** che la suddetta imbarcazione, grazie alla strumentazione e alle attrezzature di cui dispone, viene utilizzata per tutta una serie di attività afferenti l'ambiente marino quali campionamenti, monitoraggi, rilievi morfobatimetrici dei fondali marini;

**CONSIDERATO** che per quest'ultima attività la Motonave Ermione dispone di un sistema integrato multibeam/side scan sonar corredato di una serie di strumentazione tra cui una sonda marca Valeport mod. MiniSVP necessaria per eseguire profili di velocità del suono lungo la colonna d'acqua;

**PRESO ATTO** che recentemente per la sonda di cui sopra risulta impossibile la connessione con il notebook utilizzato a bordo della motonave per i rilievi morfobatimetrici per cui non può essere più effettuata la procedura di configurazione e di avvio della stessa, propedeutica all'esecuzione del profilo lungo la colonna d'acqua;

**TENUTO CONTO** che senza i profili di velocità del suono in acqua i rilievi morfobatimetrici non possono essere effettuati in quanto i dati acquisiti risulterebbero privi di accuratezza;

**RITENUTO OPPORTUNO** far ispezionare la sonda alla ditta Geomarine s.r.l. di Senigallia (AN), presso la quale presta attualmente servizio il tecnico specializzato in strumentazione per rilievi morfobatimetrici che ha già supportato l'ARTA Abruzzo nella fase di fornitura e installazione/configurazione di tutto il sistema integrato acquistato dall'Agenzia;

**CONSTATATO** che la ditta Geomarine s.r.l. a seguito di verifiche tecniche sulla sonda in avaria non è stata in grado di individuare il problema, si è concordato congiuntamente di inviare la strumentazione presso la casa costruttrice Valeport in Inghilterra per avere una esatta valutazione dei danni;



**VISTO** il preventivo di spesa inviato dalla ditta Geomarine s.r.l. (acquisito al prot. ARTA n° 51218/2018 e che si allega alla presente e ne costituisce parte integrante) dal quale si evince che per la calibrazione e riparazione della sonda Valeport MiniSVP l'importo ammonta ad € 1.050,00 + IVA 22%;

**VALUTATO** conveniente effettuare la riparazione/calibrazione della sonda in quanto trattasi di una strumentazione non obsoleta (acquistata nell'anno 2013) che nuova costerebbe circa 7.000 euro;

**CONSIDERATO** che l'importo della presente fornitura è inferiore a 40.000 euro, nella fattispecie si può operare mediante un affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici secondo quanto disposto dall'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. n° 50/2016, così come modificato dal successivo D.Lgs. n° 56/2017;

**RICHIAMATO** altresì il "Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture stipulati dall'ARTA Abruzzo" (approvato con Deliberazione del Direttore Generale n° 6 del 24/1/2018) che all'art. 29 c. 3 stabilisce che per gli affidamenti di importo inferiore a 3.000 euro è possibile procedere con l'acquisizione di un solo preventivo, senza specifica motivazione, richiamando il regolamento stesso;

**RILEVATO** che la presente spesa è necessaria in quanto trattasi di riparazione/calibrazione di strumentazione indispensabile per l'esecuzione di rilievi morfobatimetrici dei fondali marini;

**DATO ATTO** che in data 14/12/2017 è stato stipulato il rinnovo dell'Accordo tra il MATTM e le Regioni costiere per il triennio 2018-2020 al fine di garantire la prosecuzione delle attività dei programmi di monitoraggio per la valutazione dello stato ambientale delle acque marine, di cui al D.Lgs. n° 190/2010 di recepimento della Direttiva Quadro sulla Strategia Marina, affidando alle ARPA gli interventi da realizzare nell'ambito dell'attuazione dei suddetti programmi;

**PRESO ATTO** dell'Accordo Operativo sottoscritto in data 15/12/2017 tra il MATTM e ARPA Emilia-Romagna, in qualità di Capofila della Sottoregione Mare Adriatico, con allegato il Piano Operativo delle Attività per l'anno 2018;

**VISTA** la Deliberazione del Direttore Generale n° 24 del 14/3/2018 con la quale è stato approvato lo schema di Protocollo di Intesa tra le ARPA della Sottoregione Mare Adriatico per l'attuazione dei programmi di monitoraggio di cui all'art. 11 del citato D.Lgs. n° 190/2010;

**CONSIDERATO** che nel corso dell'anno 2018 i rilievi morfobatimetrici effettuati con la Motonave Ermione hanno riguardato esclusivamente la Direttiva Quadro sulla Strategia Marina, si ritiene congruo imputare la spesa relativa alla calibrazione e riparazione della sonda Valeport MiniSVP al suddetto progetto;



**RITENUTO**, per tutte le motivazioni sopra riportate, di procedere con un affidamento diretto alla ditta Geomarine s.r.l. - P. IVA 01489600427 per la calibrazione e riparazione della sonda Valeport MiniSVP utilizzata per eseguire profili di velocità del suono lungo la colonna d'acqua, per un importo di € 1.050,00 + IVA 22%;

**DATO ATTO** che:

- con Deliberazione del Direttore Generale n° 2 del 18/1/2018 è stato adottato il Bilancio di Previsione 2018-2020 di ARTA Abruzzo;
- con Deliberazione del Direttore Generale n° 64 del 28/6/2018 è stata adottata la prima variazione al Bilancio di Previsione 2018-2020 di ARTA Abruzzo;
- con Deliberazione del Direttore Generale n° 116 del 30/11/2018 è stata adottata la seconda variazione di assestamento al Bilancio di Previsione 2018-2020 di ARTA Abruzzo;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 13 della L.R. n° 3/2002, non essendo ancora approvato dalla Regione Abruzzo il Bilancio di Previsione 2018 dell'Agenzia ed essendo l'ARTA in esercizio provvisorio, attualmente si possono operare impegni di spesa sul bilancio medesimo limitatamente ai dodicesimi previsti da ciascun macroaggregato/capitolo ovvero nei limiti della maggiore spesa necessaria ove si tratti di spese obbligatorie tassativamente regolate dalla legge e non suscettibili di impegno o pagamento frazionato in dodicesimi;

**RITENUTO** di impegnare la somma di € 1.281,00 (IVA inclusa) al Capitolo di spesa n° 09.06.2.02.615.1 denominato "MATTM - Strategia Marina - Strumentazione" del bilancio finanziario 2018, che presenta sufficiente capienza;

**TENUTO CONTO** che l'importo dell'IVA della spesa suindicata pari ad € 231,00 sarà versata da ARTA Abruzzo in base alla vigente normativa fiscale;

**TUTTO CIO' premesso**

### **DETERMINA**

- 1) **DI AFFIDARE** alla ditta Geomarine s.r.l. con sede legale a Senigallia (AN) in via della Darsena n° 9, P. IVA 01489600427, la calibrazione e riparazione della sonda Valeport MiniSVP utilizzata per eseguire profili di velocità del suono lungo la colonna d'acqua, come meglio specificato nel preventivo di spesa acquisito al prot. ARTA n° 51218/2018;
- 2) **DI IMPEGNARE** allo scopo suindicato la somma complessiva di € 1.281,00 (IVA inclusa) sul Capitolo di spesa n° 09.06.2.02.615.1 denominato "MATTM - Strategia Marina - Strumentazione" del bilancio finanziario 2018, che presenta la necessaria copertura finanziaria;
- 3) **DI DARE ATTO** che, ai sensi della normativa vigente, il codice identificativo (CIG) della presente prestazione è Z36264DA89 e il codice assegnato al progetto (CUP)



è B66J17000030001;

- 4) **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento diverrà esecutivo al momento dell'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della spesa prevista.

Data, 17/12/2018

Il Direttore dell'Area Tecnica  
DI CROCE LUCIANA / INFOCERT SPA



## ARTA ABRUZZO

**Allegato alla Determinazione N° 1573 del 17/12/2018**

**Oggetto :** IMPEGNO DI SPESA PER LA RIPARAZIONE/CALIBRAZIONE DELLA SONDA PROFILATRICE DELLA VELOCITÀ DEL SUONO IN ACQUA UTILIZZATA A BORDO DELLA MOTONAVE ERMIONE PC1268 PER L'ESECUZIONE DI RILIEVI MORFOBATIMETRICI DEI FONDALI MARINI. DITTA GEOMARINE S.R.L. DI SENIGALLIA (AN).

### VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

#### IL FUNZIONARIO INCARICATO

Ai sensi dell'art.147 bis, comma 1, del Decreto legislativo n.267/2000, esaminato il provvedimento indicato in oggetto, appone il Visto di Regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.

Es.	E/U	N.	Capitolo	Descrizione	Importo
2018	U	2018/1/653/1	09.06.2.02.615.1	MATTM - STRATEGIA MARINA - STRUMENTAZIONE	1.281,00

Pescara, 18/12/2018

Il Responsabile del Settore Finanziario  
Marco Cacciagrano  
*Atto sottoscritto digitalmente*

Senigallia, lì 28 Novembre 2018

**Agenzia Regionale  
per la Tutela dell'Ambiente**  
Entrata - 29/11/2018  
Prot. N. 0051218  
Class. 10.5.11

**A: ARTA Abruzzo**

Distretto di Pescara  
Via G. Marconi, 51  
65100 PEscara

**c.a** Dott. A. Di Giansante

**Da** R. Galletti

**Rif.** RG/222/REP/18

**Scad.** 28 Dicembre 2018

**Oggetto:** Offerta per servizio calibrazione e riparazione sonda Valeport MiniSVP

A seguito della Vostra gentile richiesta, con la presente siamo a sottoporVi la nostra migliore offerta economica per il seguente servizio.

Item	Descrizione	Q.tà	Costo Totale ex IVA
1	Intervento di calibrazione della sonda MiniSVP sn: 43123, comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"><li>- PCB Populated - Mini Logger Battery Connector Board</li><li>- [V/P] in house assembly</li><li>- Battery C Cell</li></ul>	1	<b>1.050,00 €</b>

**Note:** Preme sottolineare che, nel caso in cui nella fase di calibrazione della sonda siano rilevate altre problematiche che necessitino ulteriori interventi per ripristinare la corretta efficienza della sonda, **questi saranno comunicati preventivamente insieme al loro costo e saranno eseguiti solo dopo Vostra conferma.**

**Garanzia:** 12 mesi.

**Consegna:** 2-4 settimana da data ordine.

**Prezzi:** in Euro esclusa IVA, incluso trasporto da Vs sede di Pescara a sede Valeport e ritorno.

**Pagamento:** 30 gg data fattura.

Siamo a disposizione per ogni tipo di chiarimento in merito e in attesa di un cortese riscontro inviamo distinti saluti.

Roberto Galletti  
Sales Engineer



Vi ho OK. 