

SA3 – Patrimonio ed economato

**DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 228 DEL 15.05.19

**OGGETTO:** Procedura di affidamento, ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 per acquisto di un Remote Operating Vehicle (ROV) **CIG 7900878AC6**

<p><u>Struttura Proponente: ST3 AREA MARE</u></p> <p>PROPOSTA n. <u>85 DEL 09/05/2019</u></p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>[Signature]</i> Geom. Antonino Treppiedi</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA ST3 <i>[Signature]</i> Dr. Vincenzo Ruvolo</p>	<p>S.A.2 CONTABILITA' E BILANCIO</p> <p>Autorizzazione spesa del <u>9/5/19</u></p> <p><input type="checkbox"/> Conto Economico <u>1.2.23</u></p> <p>Importo € 183.000,00 (di cui € 150.000,00 di imponibile ed € 33.000,00 per IVA al 22%)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Conto Patrimoniale <u>1.2.23</u></p> <p>Importo _____</p> <p><input type="checkbox"/> Non comporta oneri di spesa</p> <p>Visto in quanto conforme alle norme di contabilità economico patrimoniale</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA <i>[Signature]</i></p>
--	---

In data 15.05.19 nella sede legale dell'ARPA di Via San Lorenzo 312/g , 90146 - P.I. 05086340824

**IL DIRETTORE GENERALE - Dr. Francesco Carmelo Vazzana**

Nominato con Decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 263/GAB del 2 agosto 2017, assistito dal segretario SALVATORE LACAGNINA adotta il seguente decreto sulla base della proposta di seguito riportata:

## Il Direttore della ST3

### Premesso che

**VISTO** l'art. 90 della legge regionale 03.05.01 n. 6, come modificato e integrato dall'art. 94 della legge regionale 16.04.2003, n. 4, e dall'art. 35 della legge regionale 31.5.2004 n. 9, d'istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA-Sicilia.

**VISTO** il Regolamento dell'ARPA Sicilia approvato con Decreto dell'Assessore Regionale Territorio ed Ambiente n.165/Gab del 1/06/2005, pubblicato sulla GURS n. 29, parte I<sup>a</sup>, dell'8 Luglio 2005.

**VISTO** il D.D.G. 315 del 13/06/2005: Presa d'atto "Approvazione del Regolamento di definizione dell'assetto organizzativo, della pianta organica e altri aspetti concernenti il funzionamento dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA Sicilia, ex art. 90 L.R. n. 6/2001 e successive modifiche e integrazioni".

**VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 di Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture.

**DATO ATTO** che con il DDG n. 576 del 31/10/2018 è stato adottato il Bilancio economico di Previsione 2019 e il Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2019-Triennio 2019-2021.

**VISTO** il funzionigramma delle articolazioni organizzative di ARPA Sicilia approvato con D.D.G. n. 376 del 12/11/2014, che identifica le funzioni attribuite al Direttore della SA3 fra queste "di norma, le funzioni di Responsabile Unico del procedimento ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 163/2006 ss.mm.ii. per le materie di competenza".

**VISTA** la nota prot. n. 8188 del 16/02/2018 che affida ex art. 18, comma 5, del CCNL Dirigenza STPA, l'incarico ad interim di responsabile della SA3 al Dott. Pietro Maria Testà.

**VISTA** la propria nota n 11847 del 06/03/2019 con la quale, preso atto dell' obsolescenza del ROV modello Sirio S/N 013 di proprietà di Arpa Sicilia, si rappresenta la necessità di acquistare un nuovo Remote Operating Vehicle (ROV) con caratteristiche tecniche maggiormente rispondenti alle prestazioni e risoluzioni attualmente richieste dagli enti e della normativa vigente, nonché dalle innovazioni tecnologiche introdotte negli ultimi anni.

**CONSIDERATO CHE** nel piano degli investimenti 2018-2020 al n 33 è stata prevista la risorsa finanziaria relativa al noleggio operativo di un ROV per un importo di € 150.000,00 .

**DATO ATTO CHE** non è stato possibile attivare la procedura di noleggio operativo sopraindicata per cui si ritiene conveniente per l'Agenzia procedere direttamente all'acquisto dello strumento utilizzando a tal fine il medesimo importo previsto nel documento di programmazione.

**RITENUTO** pertanto di dovere indire la procedura di affidamento, ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, mediante avviso di manifestazione di interesse a partecipare.

**RITENUTO** altresì di dovere approvare i seguenti documenti di gara: Avviso manifestazione di interesse; Scheda tecnica; Modello di dichiarazione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata.

**PRESO ATTO** che la spesa complessiva sarà imputata, con successivo decreto di aggiudicazione definitiva, sul conto 1.2.23 "**APPARECCHIATURE DI LABORATORIO DI ANALISI**" del Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2019 - Triennio 2019/2021.

**RITENUTO** altresì di dovere imputare la spesa di € 30,00# quale quota stazione appaltante da versare all'A.N.A.C., sul conto 37.01.50 del Bilancio 2019.

**Dato atto della regolarità dell'istruttoria della relativa pratica e della conformità della presente proposta alla normativa vigente che disciplina la materia trattata**

### PROPONE

per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono tutti integralmente ripetuti e trascritti, di:

1. **Indire**, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, la procedura di affidamento mediante avviso di manifestazione di interesse a partecipare per la Fornitura di un nuovo Remote Operating Vehicle (ROV) **CIG 7900878AC6**  
Importo a base d'asta: € 150.000,00 IVA esclusa CPV **63726620-6**  
Il totale impegnato sarà quantificato con successivo decreto di aggiudicazione definitiva.
2. **Approvare** i seguenti documenti di gara  
Avviso manifestazione di interesse; Scheda tecnica; Modello di dichiarazione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata;
3. **Dare Atto** che la spesa complessiva sarà imputata, con successivo decreto di aggiudicazione definitiva, sul conto 1.2.23 "**APPARECCHIATURE DI LABORATORIO DI ANALISI**" del Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2019 - Triennio 2019/2021.
4. **Imputare** la spesa € 30,00# quale quota stazione appaltante da versare all'A.N.A.C., sul conto 37.01.50 del Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2019 - Triennio 2019/2021.
5. **Dare Mandato** agli Uffici della SA3 di questa Agenzia della cura degli adempimenti necessari per pervenire al perfezionamento della fornitura di che trattasi;
6. **Munire il presente Decreto della clausola d'immediata esecutività ai sensi del Regolamento vigente.-**

Il Direttore della ST3

Dr. Vincenzo Ruvolo  


**Sul presente atto viene espresso**

Parere favorevole  
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Dr. Pietro Maria Testa



Parere favorevole  
IL DIRETTORE TECNICO  
Dr. Vincenzo Infantino



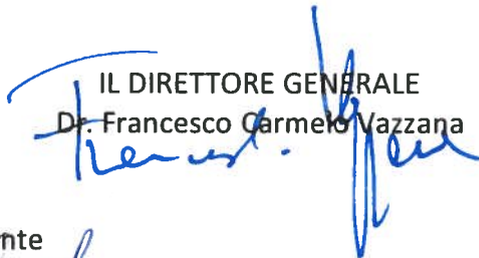
IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la proposta di decreto che precede e che qui si intende riportata e trascritta;
- Preso atto dei pareri favorevoli espressi dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Tecnico;
- Ritenuto di condividerne i contenuti;
- Assistito dal segretario verbalizzante;

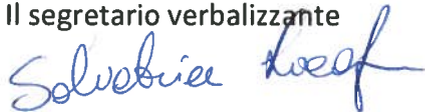
DECRETA

Approvare la superiore proposta di Decreto così come formulato dal Dirigente Responsabile della UOC proponente dando mandato al Responsabile dell'Ufficio Decreti del Direttore Generale di predisporre gli adempimenti conseguenti l'adozione del presente Decreto.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dr. Francesco Carmelo Vazzana



Il segretario verbalizzante



**PUBBLICAZIONE**

Il sottoscritto dichiara che il presente decreto, copia conforme all'originale, è stato pubblicato all'albo dell'ARPA, ai sensi del Regolamento di cui al D.A. Territorio e Ambiente 1 giugno 2005 e per gli effetti dell'art. 26 l.n. 241 del 1990 e dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18 giugno 2009 a decorrere dal 16.05.19 e fino al \_\_\_\_\_

**L'incaricato della pubblicazione**

**Notificato al Collegio dei revisori il**

**Prot. N.**

DECRETO NON SOGGETTO AL CONTROLLO	ESTREMI RISCONTRO TUTORIO
<p><input checked="" type="checkbox"/> Decreto <b>IMMEDIATAMENTE ESECUTIVO</b> <i>Ai sensi dell'art 3 c° 12 Regolamento</i></p> <p><input type="checkbox"/> Decreto <b>ESECUTIVO</b> <i>Ai sensi dell'art 3 c° 9 Regolamento</i></p>	<p>Decreto trasmesso all'Assessorato Territorio e Ambiente in data _____ Prot. n. _____</p> <p>decorsi i 60 gg. previsti ex art. 3 c° 9 del Regolamento di Organizzazione</p> <p><b>SI ATTESTA</b></p> <p>Che l'Assessorato Territorio e Ambiente, esaminato il presente decreto</p> <p><input type="checkbox"/> ha pronunciato l'approvazione con atto prot. n. _____ del _____ come da allegato</p> <p><input type="checkbox"/> ha pronunciato l'annullamento con atto prot.n. _____ del _____ come da allegato</p> <p><b>SI ATTESTA</b></p> <p><input type="checkbox"/> il Decreto si intende approvato per decorrenza dei termini previsti ai sensi dell'art. 3 c° 9 del Regolamento di Organizzazione</p>

**L'incaricato dell'Ufficio Decreti del Direttore Generale**



**SCHEDA TECNICA - Remote Operating Vehicle (ROV)**

- Veicolo Rov appartenente alla classe ObserverMax classe 2 - 3, con profondità operativa fino a -300 m.
- Dimensioni minime approssimative del veicolo LxWxH (cm) 80\*60\*50 e peso a secco max 80 kg.
- Alimentazione mediante CA 220-240V con minima max assorbimento di 6kw.
- Propulsione mediante minimo 6 thrusters (4 orizzontali e 2 verticali) che garantiscano una velocità minima di 2 nodi in condizioni ambientali ottimali, spinta minima assicurata di 20 Kg ciascuno.
- Struttura del frame in Polypropylene o alluminio anodizzato e sistema di galleggiamento in PVC e schiuma ad alta densità.
- Videocamera primaria di navigazione a colori formato PAL con Focus automatico e zoom ottico, con risoluzione Full HD 1920\*1080 a 25fps (formato video in mp4 H264) con overlay dati video e con possibilità di controllo e visione in realtime.
- Videocamera supplementare anteriore a colori ad alto contrasto con risoluzione minima 800x600.
- Videocamera supplementare posteriore a colori con risoluzione minima 800x600.
- Sistema di illuminazione con minimo due fari al LED per una potenza minima complessiva di 4800 lumen.
- Funzioni di navigazione Autoheading, Autodepth e video overlay (data, ora, tilt, heading, profondità e coordinate da USBL).
- Laser Point alimentato via cavo dal veicolo, costituito da due puntatori laser a luce verde distanziati 10 cm e allineati alla videocamera primaria FHD.

---

- Unità di controllo superficiale e unità di comando disgiunta con possibilità di allontanamento dalla consolle di non meno di 5 metri. L'unità di controllo deve essere inclusa in un flightcase compatto e resistente agli impatti, contenete: Monitor FHD con schermo antiriflesso da minimo 17", Videorecorder FHD ad alta velocità di acquisizione con box hard disk estraibile da minimo 2Terabyte, telecomando e tastiera.
- Hand Control Unite con rispettivi joysticks, controllo dei thrusters, lights, camera tilt e cursore per switch video camera, pulsante di accensione e spegnimento sistema Sonar/Usbl.
- Unità di superficie PSU inclusa in flightcase antiurto.
- -Cavo ombelicale in fibra ottica libero (avvolto ad "8") con lunghezza di 300m, marcato ogni 10 metri e ogni 50 con marcatura diversamente indicata. Il cavo deve essere compreso

di minimo 5 boette galleggianti di alta profondità con sistema di aggancio mediante cimette in spectra, inoltre il cavo deve essere munito di tappo copri connettore terminale del cavo.

- Sistema di navigazione USBL integrato Trittech Micronav 100, con beacon alimentato dal veicolo con apposito cavo e un ulteriore beacon ausiliario completo di pacco batteria indipendente e sistema di ricarica. Si richiede inoltre il software Seanet Pro (compatibile anche con il Sonar) e di un apposito computer portatile preconfigurato e avente caratteristiche adeguate per la gestione della suddetto software. Il sistema di posizionamento e sonar al momento del collaudo dovrà essere pienamente operativo. Si richiede inoltre la configurazione affinché vi siano oltre i parametri di navigazione (depth, heading, data, ora) anche le coordinate lat./lon in formato GG.GGGGG° nella videocamera primaria FHD.
- Sistema completo di navigazione sonar integrato Trittech modello Micron Echosounder.
- Ricambi: 1 Thruster, 1 Tool Box 1, General Spares kit, Tappi stagni di chiusura connettori del POD.

La ditta dovrà inoltre offrire un corso di training a due tecnici ROV dell'Agenzia, basato sull'utilizzo dello strumento e dei relativi software, la manutenzione del veicolo, l'installazione e configurazione per la messa in funzione dello strumento.

Il Direttore della ST3  
Dr. Vincenzo Ruvolo  


**AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI DA INVITARE A PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, C. 2, LETT. B) DEL D. LGS. N. 50/2016 - CRITERIO DEL MINOR PREZZO, ART. 95 DEL MEDESIMO DECRETO - PER LA FORNITURA DI UN REMOTE OPERATING VEHICLE (ROV).**

Si rende noto che ARPA Sicilia, con D.D.G. n. del 00/00/0000, ha indetto una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di un **Remote Operating Vehicle (ROV)** per Arpa Sicilia come di seguito descritto:

- Veicolo Rov appartenente alla classe ObserverMax classe 2 - 3, con profondità operativa fino a -300 m.
- Dimensioni minime approssimative del veicolo LxWxH (cm) 80\*60\*50 e peso a secco max 80 kg.
- Alimentazione mediante CA 220-240V con minima max assorbimento di 6kw.
- Propulsione mediante minimo 6 thrusters (4 orizzontali e 2 verticali) che garantiscano una velocità minima di 2 nodi in condizioni ambientali ottimali, spinta minima assicurata di 20 Kg ciascuno.
- Struttura del frame in Polypropylene o alluminio anodizzato e sistema di galleggiamento in PVC e schiuma ad alta densità.
- Videocamera primaria di navigazione a colori formato PAL con Focus automatico e zoom ottico, con risoluzione Full HD 1920\*1080 a 25fps (formato video in mp4 H264) con overlay dati video e con possibilità di controllo e visione in realtime.
- Videocamera supplementare anteriore a colori ad alto contrasto con risoluzione minima 800x600.
- Videocamera supplementare posteriore a colori con risoluzione minima 800x600.
- Sistema di illuminazione con minimo due fari al LED per una potenza minima complessiva di 4800 lumen.
- Funzioni di navigazione Autoheading, Autodepth e video overlay (data, ora, tilt, heading, profondità e coordinate da USBL).
- Laser Point alimentato via cavo dal veicolo, costituito da due puntatori laser a luce verde distanziati 10 cm e allineati alla videocamera primaria FHD.
- Unità di controllo superficiale e unità di comando disgiunta con possibilità di allontanamento dalla consolle di non meno di 5 metri. L'unità di controllo deve essere inclusa in un flightcase compatto e resistente agli impatti, contenete: Monitor FHD con schermo antiriflesso da minimo 17", Videorecorder FHD ad alta velocità di acquisizione con box hard disk estraibile da minimo 2Terabyte, telecomando e tastiera.
- Hand Control Unite con rispettivi joysticks, controllo dei thrusters, lights, camera tilt e cursore per switch video camera, pulsante di accensione e spegnimento sistema Sonar/Usbl.
- Unità di superficie PSU inclusa in flightcase antiurto.
- Cavo ombelicale in fibra ottica libero (avvolto ad "8") con lunghezza di 300m, marcato ogni 10 metri e ogni 50 con marcatura diversamente indicata. Il cavo deve essere compreso di minimo 5 boette galleggianti di alta profondità con sistema di aggancio mediante cimette in spectra, inoltre il cavo deve essere munito di tappo copri connettore terminale del cavo.
- Sistema di navigazione USBL integrato TrittechMicronav 100, con beacon alimentato dal veicolo con apposito cavo e un ulteriore beacon ausiliario completo di pacco batteria indipendente e sistema di ricarica. Si richiede inoltre il software Seanet Pro (compatibile anche con il Sonar) e di un apposito computer portatile preconfigurato e avente caratteristiche adeguate per la gestione della suddetto software. Il sistema di posizionamento e sonar al momento del collaudo dovrà essere pienamente

operativo. Si richiede inoltre la configurazione affinché vi siano oltre i parametri di navigazione (depth, heading, data, ora) anche le coordinate lat./lon in formato GG.GGGGG° nella videocamera primaria FHD.

- Sistema completo di navigazione sonar integrato Trittech modello Micron Echosounder.
- Ricambi: 1 Thruster, 1 Tool Box 1, General Spares kit, Tappi stagni di chiusura connettori del POD.
- installazione e configurazione per la messa in funzione dello strumento.
- Manutenzione del veicolo per il primo anno,
- La ditta dovrà inoltre offrire un corso di training a due tecnici ROV dell'Agencia, basato sull'utilizzo dello strumento e dei relativi software

**TOTALE COSTO STIMATO SISTEMA COMPLETO € 150.000,00 iva esclusa**

**Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né offerta al pubblico (art. 1336 c.c.), ma semplice richiesta di manifestazione di interesse finalizzata all'invito alla successiva procedura negoziata di quei soggetti che manifestino interesse.**

#### **STAZIONE APPALTANTE:**

Regione Siciliana - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente  
Via S. Lorenzo 312/G 90146 Palermo ; C.F. 97169170822 P.Iva 05086340824  
Tel.: 091 598260 Fax: 091 6574146 - PEC: [appalti@pec.arpa.sicilia.it](mailto:appalti@pec.arpa.sicilia.it)

La documentazione allegata al presente avviso comprende:

- Capitolato tecnico
  - Modello di dichiarazione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata
- Punto di contatto per informazioni e/o chiarimenti: dott. Vincenzo Ruvolo – cell. 3204391349; e-mail: [vruvolo@arpa.sicilia.it](mailto:vruvolo@arpa.sicilia.it)

**SOGGETTI AMMESSI:** - possono partecipare i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016.

Ai sensi dell'art. 48, c. 7, primo periodo, del D.Lgs. n. 50/2016 è fatto divieto ai concorrenti di partecipare alla presente procedura in più di un raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario di concorrenti, ovvero di partecipare alla procedura anche in forma individuale qualora abbia partecipato alla procedura medesima in raggruppamento o consorzio ordinario di concorrenti.

I consorzi fra società cooperative di produzione e lavoro, i consorzi tra imprese artigiane ed i consorzi stabili, ai sensi dell'art. 48, c. 7, secondo periodo, del D.Lgs. 50/2016 sono tenuti ad indicare, in sede di offerta, per quali consorziati il consorzio concorre; a questi ultimi è fatto divieto di partecipare, in qualsiasi altra forma, alla medesima procedura; in caso di violazione sono esclusi dalla procedura sia il consorzio sia il consorziato; in caso di inosservanza di tale divieto si applica l'articolo 353 del codice penale.

#### **REQUISITI DI ORDINE GENERALE:**

assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016;

#### **REQUISITI TECNICI PRODOTTO OFFERTO**

Alla richiesta d'invito il fornitore deve allegare una scheda comparativa tra le caratteristiche tecniche del prodotto offerto e le caratteristiche tecniche del prodotto richiesto, senza alcun riferimento economico.

**N.B.** - le specifiche tecniche, presenti nella manifestazione, qualora riferibili ad uno specifico prodotto, in ottemperanza dell'art. 68 comma 6 del D.lgs. 50/2016 e Smi., sono da intendersi accompagnati dall'espressione «o equivalente»

#### **VERIFICA DEI REQUISITI IN SEDE DI GARA:**

atteso che si procederà alla verifica del possesso dei requisiti attraverso la banca dati AVCPASS, tutti i soggetti intenzionati a partecipare alla procedura devono essere obbligatoriamente registrati al sistema, accedendo all'apposito link sul Portale ANAC secondo le istruzioni ivi contenute.

Ulteriori dettagli saranno forniti nella eventuale lettera di invito.

### **MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI PARTECIPAZIONE**

I soggetti invitati potranno presentare offerta, per sé o come mandatarî di operatori riuniti, nelle forme previste dal D. Lgs. n. 50/2016.

L'istanza di partecipazione, sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante con firma digitale, presentata unitamente a fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità (ai sensi degli art. 46 e 47, D.P.R. 445/2000), redatta secondo lo schema predisposto, dovrà essere inviata esclusivamente a mezzo della piattaforma telematica di questa Amministrazione raggiungibile al seguente indirizzo web: [HTTPS://PORTALEAPPALTI.ARPA.SICILIA.IT/PortaleAppalti](https://portaleappalti.arpa.sicilia.it/PortaleAppalti)

Le ditte interessate dovranno procedere, a registrarsi sul portale su indicato seguendo le istruzioni operative ivi indicate.

Ai sensi del D.Lgs. n.196/2003 e s.m.i., si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza.

### **TERMINE DI PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI PARTECIPAZIONE**

Le domande di partecipazione dovranno pervenire entro il termine perentorio del 20/05/2019 alle ore 12:00.

### **ESAME DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE**

Le manifestazioni d'interesse pervenute nei termini previsti saranno valutate in termini di ammissibilità alla procedura di gara.

**Non saranno prese in considerazione le richieste prive di scheda comparativa tra le caratteristiche tecniche del prodotto offerto e le caratteristiche tecniche del prodotto richiesto e le richieste contenenti prodotti con caratteristiche tecniche ritenute dal personale tecnico di ARPA Sicilia non idoneo rispetto a quanto richiesto.**

L'elenco dei concorrenti eventualmente non ammessi, sarà pubblicato sul sito internet istituzionale di questa Amministrazione.

I concorrenti ammessi, in caso di eventuale attivazione della procedura negoziata, saranno invitati a presentare offerta.

Si procederà all'invito a presentare offerta anche nel caso di presentazione di una sola domanda di partecipazione.

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO** - dott. Pietro Testai. - e-mail: [ptestai@arpa.sicilia.it](mailto:ptestai@arpa.sicilia.it)  
**IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA ST3** - dott. Vincenzo Ruvolo - e-mail: [vruvolo@arpa.sicilia.it](mailto:vruvolo@arpa.sicilia.it)

Il Direttore Generale  
dott. Francesco Carmelo Vazzana

*Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993*

DA PRESENTARE SU CARTA INTESATA DEL SOGGETTO PROPONENTE

ARPA Sicilia

**Oggetto: AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI DA INVITARE A PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, C. 2, LETT. B) DEL D. LGS. N. 50/2016 - CRITERIO DEL MINOR PREZZO, ART. 95 DEL MEDESIMO DECRETO - PER LA FORNITURA DI UN REMOTE OPERATING VEHICLE (ROV).**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ e legale rappresentante  
del/della \_\_\_\_\_ (indicare denominazione e forma giuridica),  
con sede legale in \_\_\_\_\_, prov. \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_,  
codice fiscale n. \_\_\_\_\_, partita IVA n. \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_, E-mail \_\_\_\_\_, PEC \_\_\_\_\_

quale soggetto proponente la presente manifestazione di interesse, consapevole della responsabilità penale a cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, tenuto conto degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000 e

**PRESO ATTO**

di tutte le condizioni e dei termini di partecipazione stabiliti nell'Avviso pubblicato sul sito internet istituzionale di ARPA Sicilia e recante la data del \_\_\_\_\_.

**MANIFESTA**

l'interesse del soggetto suindicato a partecipare alla procedura individuata in oggetto ed a questo effetto

**DICHIARA**

- che il soggetto proponente suindicato è in possesso dei requisiti generali di partecipazione individuati nel suindicato Avviso;
- di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del decreto legislativo n. 196/2003, che i dati personali raccolti nel presente modulo e nella documentazione allegata saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

**ALLEGA**

– Scheda comparativa tra le caratteristiche tecniche del prodotto offerto e quelle del prodotto richiesto.

**Non saranno prese in considerazione le richieste prive di scheda comparativa tra le caratteristiche tecniche del prodotto offerto e le caratteristiche tecniche del prodotto richiesto.**

Luogo e data \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

FIRMA

*n.b.: la presente manifestazione di interesse deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, di documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità, ai sensi degli artt. 38 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.*

*Il documento deve essere firmato digitalmente.*