

ALLEGATO 3

CONDIZIONI DI AFIDAMENTO E UTILIZZO DELLA SONDA MULTIPARAMETRICA IDRONAUT OCEAN 316+

1. Oggetto

ARPAL affida, a far data dal giorno di sottoscrizione del presente contratto, all'aggiudicatario, che accetta, il seguente bene: Sonda multiparametrica IDRONAUT Ocean 316 Plus e relativi accessori, affinché se ne serva con la dovuta diligenza, per lo svolgimento delle sole attività di controllo e di monitoraggio dell'ambiente marino costiero oggetto del contratto. L'aggiudicatario garantisce la custodia e la manutenzione ordinaria e straordinaria s del bene.

2. Stato di conservazione

Le parti danno atto che il bene in oggetto ha le caratteristiche descritte in allegato 3A , in cui sono riportati i dati tecnici e le specifiche dello strumento, incluso il sistema di acquisizione ed archiviazione dati, e che il bene si trova in perfetto stato di conservazione, quindi esente da vizi e del tutto idoneo alla funzione. Si dà atto inoltre che contestualmente alla sonda sono consegnati tutti gli accessori di seguito elencati:

- Valigia in legno per sonda
- Bobina di cavo mt 70 e avvolgitore
- Batteria portatile
- Caricabateria
- alimentatore
- Valigetta manutenzione sonda contenente soluzioni di mantenimento, buffer, membrane sensore ossigeno, kit manutenzione sensore ossigeno, cacciavite, grasso per contatti.
- Cavo dati da laboratorio
- Connettore porta seriale/porta usb.

3. Durata dell'affidamento

La sonda andrà restituita ad ARPAL al termine del contratto.

Resta inteso che ARPAL ha facoltà di esigere la restituzione anticipata dello strumento, per far fronte ad esigenze di servizio o eventuali emergenze salvo preavviso di gg. 7, mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento o fax.

4. Obblighi del comodatario

L'aggiudicatario si obbliga:

- a custodire ed a conservare il bene oggetto del presente contratto con la massima cura e diligenza;
- a trasportare lo strumento sempre riposto all'interno della apposita cassa in legno fornita
- a provvedere alla manutenzione ordinaria a propria cura e spese, ed ad effettuare la revisione annuale con rilascio di certificato di taratura (da trasmettere in copia ad ARPAL -vedere punto 7)
- a non destinarlo ad altri usi che non siano quelli sopra previsti;
- a non destinarlo ad attività che esulino da quelle previste dal presente contratto.
- a utilizzare lo strumento solo per le attività svolte per conto di ARPAL.
- a non cedere neppure temporaneamente l'uso del bene a terzi, né a titolo gratuito, né a titolo oneroso;
- a restituire il bene stesso nello stato attuale, salvo il normale deterioramento d'uso;
- a mantenere indenne ARPAL da qualsiasi responsabilità per i danni diretti ed indiretti a persone e/o cose che potessero derivargli da fatto doloso o colposo dell'aggiudicatario durante il periodo di utilizzo del bene.

Nel caso l'aggiudicatario ritardi la restituzione del bene affidatogli, pagherà ad ARPAL una penale che le parti convengono in € 100,00 per ogni giorno di ritardo.

5. Responsabilità dell'aggiudicatario

Il perimento del bene oggetto del comodato è in ogni caso ad esclusivo rischio del aggiudicatario.

Parimenti, se il bene viene impiegato per un uso diverso o non viene restituito nei termini, l'eventuale perimento sarà a carico dell'aggiudicatario salvo che questi non provi che il bene sarebbe comunque perito nonostante l'uso diverso o la mancata restituzione.

6. Stima

Il valore del bene dato in affidamento viene stimato, di comune accordo, in € 15.000.

La perdita del bene è a carico del comodatario, nonostante avvenga per causa di terzi e non sia ad esso imputabile.

7. Spese

Tutte le spese derivanti dall'utilizzo della suddetta sonda sono completamente a carico dell'aggiudicatario, che si impegna a mantenerla nello stesso stato di conservazione in cui l'ha ricevuta, fatta salva la naturale usura derivante dal corretto utilizzo e funzionamento della stessa.

Si intendono inoltre a carico del comodatario tutte le spese per la manutenzione **ordinaria e straordinaria** dello strumento ed ogni altro onere derivante dalla disponibilità e dall'uso del bene.

Per quanto concerne la manutenzione ordinaria, questa può essere definita come somma di:

- manutenzione programmata: ha lo scopo di eseguire periodicamente tutte quelle operazioni finalizzate alla conservazione del bene, contribuendo al mantenimento delle condizioni di corretto funzionamento e di un adeguato livello di efficienza del sistema di monitoraggio stesso, incluse le operazioni di calibrazione e taratura dei sensori.
- manutenzione correttiva: ha lo scopo di intervenire al fine di eliminare i malfunzionamenti, ripristinando e controllando le normali condizioni di funzionamento della strumentazione. La manutenzione correttiva si attiva quando si riscontra un'anomalia di funzionamento di una

qualsiasi parte costitutiva della sonda oppure quando, nel corso delle operazioni di manutenzione programmata si riscontrano malfunzionamenti.

La manutenzione straordinaria si rende altresì necessaria quando si verificano guasti tali da non poter essere risolti con la manutenzione ordinaria.

Gli eventuali interventi derivanti dall'attuazione della manutenzione straordinaria verranno comunque effettuati solo previo accordo tra le parti.

11. Rinvio a norme di legge

Per tutto quanto non espressamente disposto dal presente contratto si rinvia alle norme di legge.