

**TRENTINO**

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

**Servizio Appalti**

Via Dogana n. 8 – 38122 Trento

T +39 0461 496444

F +39 0461 496422

pec [serv.appalti@pec.provincia.tn.it](mailto:serv.appalti@pec.provincia.tn.it)@ [serv.appalti@provincia.tn.it](mailto:serv.appalti@provincia.tn.it)web [www.appalti.provincia.tn.it](http://www.appalti.provincia.tn.it)**APAC**  
AGENZIA PROVINCIALE PER  
GLI APPALTI E CONTRATTITrento, **26 LUG, 2018**Prot. n. S171 / 2018 / 435493 / 3.5 / 771-2018

Oggetto: Disciplinare di gara mediante procedura aperta sopra soglia comunitaria con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 16 e 17 della l.p. n. 2/2016 e del relativo regolamento di attuazione approvato con d.P.P. 21 ottobre 2016, n. 16-50/Leg., per l'affidamento della fornitura, in unico lotto, di una unità navale di soccorso con scafo in vetroresina rinforzato per la dotazione di servizio dell'Unione distrettuale dei Corpi dei Vigili del Fuoco volontari dell'Alto Garda e Ledro.

**NOTA DI CHIARIMENTI N. 1**

A riscontro delle richieste di chiarimento pervenute, il cui testo si riporta di seguito, a fronte di quanto comunicato dalla Cassa provinciale antincendi con nota n. 431726 dd. 24.07.2018, ritenendo le risposte di interesse generale, si dispone la pubblicazione di quanto segue.

**Quesito n. 1**

Art. 3, punto B20, Capitolato tecnico (pagg. 25 ss.):

Il locale deposito sottocoperta che altezza minima deve avere?

**Risposta**

L'art. 3, punto B20, stabilisce in linea generale come devono essere realizzati i vari locali sottocoperta, senza definire particolari dimensioni, al fine di non vincolare la progettazione e la realizzazione complessiva del natante, posto che – in funzione di detta progettazione complessiva e nel rispetto dei criteri di funzionalità ed accessibilità necessariamente richiesti per lo specifico utilizzo – devono essere adeguatamente dimensionati i locali previsti.

Per le finalità sopra esposte si fa presente tuttavia che:

- art. 3, punto B20.1: il locale catene viene costruito nella parte di proravia dell'imbarcazione prima della prima paratia di collisione; le dimensioni quindi saranno quelle dettate dal progetto, che stabilirà con precisione la posizione della paratia di collisione e quindi anche la dimensione del locale catene;

- art. 3, punto B20.2: locale o vano apparato motore. Le dimensioni di detto locale sono determinate dalla dimensione dei motori offerti e dalle indicazioni della casa costruttrice dei motori stessi, che determinano i volumi del locale motori indispensabili per l'agevole manutenzione e per l'indispensabile aerazione;

- art. 3, punto B20.3: locale sottoperta per apparecchiatura di ricerca. In tale locale saranno anche alloggiate la barella di soccorso ed eventualmente le apparecchiature di ricerca, nonché le panche per l'equipaggio o per le persone soccorse. Differentemente dai locali di cui ai punti B20.1 e B20.2, che sono locali tecnici dove non vi è presenza continua di persone e quindi non ci sono specifici vincoli di altezza, nel locale al punto B20.3 è prevista la possibile presenza di personale operativo che vi permane per molte ore. L'altezza di tale locale deve essere quindi non inferiore a 190 cm.



IL DIRIGENTE

dott. Leopardo Caronna -

PR / LZB

Responsabile del procedimento: dott. Leopoldo Zuanelli Brambilla