

ADSP MARE ADRIATICO CENTRALE	
Direzione	<input type="checkbox"/>
Segretario Generale	<input type="checkbox"/>
Ufficio Sviluppo Prom. e Stat.	<input type="checkbox"/>
Direzione AA.GG.	<input type="checkbox"/>
Direzione Tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>
Direzione Amministrativa	<input type="checkbox"/>
Protocollo Riservato	<input type="checkbox"/>

Spettabile
 Autorita' di Sistema Portuale del Mare
 Adriatico Centrale
 Molo S. Maria - Porto
 60121 Ancona (AN)

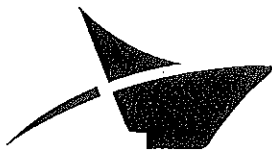
Oggetto: Appalto per intervento di straordinaria manutenzione per l'ampliamento dell'infrastruttura wi-fi nel porto di Ancona nella zona portuale compresa fra il Mandracchio ed il Molo Nord CUP: J34B17000010005 - CIG.: 71968873D - richiesta di chiarimenti.

CHIEDE CHIARIMENTI

- 1) Nella citazione di "802.11 Dynamic Frequency Selection (DFS)" si richiede se sia da prevedere la funzionalità od il protocollo proprietario specifico e, in quest'ultimo caso quale sia la funzione specifica.
- 2) Nella citazione di "short guard interval (GI) in 20MHz, 40MHz and 80MHz modes" se sia possibile proporre prodotti che erogino tale funzionalità attraverso utilizzo di tecnologie proprietarie.
- 3) Nella citazione di "Super Virtual Fabric (SVF)" come protocollo proprietario specifico, si richiede se sia possibile erogare funzionalità "plug-and-play with zero configuration" anche tramite altre metodologie software based

Luogo e data

Firma



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Centrale



PAR-006132-28_12_2017

Porti di Pesaro, Falconara Marittima, Ancona, S. Benedetto, Pescara, Ortona

**Oggetto: "INTERVENTO DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE PER L'AMPLIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA WI-FI NEL PORTO DI ANCONA NELLA ZONA PORTUALE COMPRESA FRA IL MANDRACCHIO ED IL MOLO NORD E SUCCESSIVA MANUTENZIONE Codice CUP: J34B17000010005 – Codice CIG: 719638873D
Riscontro quesiti nota pec del 20/12/2017**

In relazione ai quesiti contenuti nella nota pec indicata in oggetto si rappresenta quanto segue.

Risposta al Quesito 1

Gli apparati richiesti devono rispettare la normativa 802.11h.

Risposta al Quesito 2

Gli apparati richiesti non devono rispettare gli standard 802.11. Non sono ammessi protocolli proprietari per implementare lo Short Guard Interval

Risposta al Quesito 2

Sì, sono permesse anche altre tecnologie oltre-SVF

Per il RUP
Dott. Ing. Gianluca Pellegrini
TA

Il Dirigente
Rag. Roberto Bugio

