

Prot. 213 del 28.04.2015

**Al Presidente Associazione Italiana Ingegneri Clinici  
Ing. L. Leogrande  
via Ardea 27, 00183 Roma (RM)**

**p.c.  
Ing. G. Iachetti  
Project Manager**

**Ing. G. D'Addio  
Coordinatore Scientifico Progetto "A Sail for Health"**

**Oggetto: A SAIL FOR HEALTH – Progetto dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici  
Patrocinio della V Zona FIV**

#### **Vista**

la richiesta di patrocinio presentata in data 10.04.2015 dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici, relativa al progetto "A Sail for Health" il cui coordinatore e componente di equipaggio è l'ing. Giovanni D'Addio Istruttore nonché dirigente dell'Affiliato Nato Naples Yacht Club ;

#### **Considerato**

Che 'iniziativa "A SAIL FOR HEALTH" è prevista nell'ambito del XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici previsto a Cagliari dal 14 al 16 maggio p.v. e prevede l'esperienza sperimentale di traversata a vela Fiumicino-Cagliari con equipaggio telemonitorato mediante particolari magliette sensorizzate in e-textile che trasmetteranno in tempo reale ed in modalità completamente wireless tramite smarphone presenti sull'imbarcazione e collegati via satellitare i principali parametri fisiologici presso i medici di una struttura sanitaria con i quali verranno eseguiti alcuni test nel corso delle differenti attività fisiche relative alla condotta dell'imbarcazione.

#### **Preso atto**

*continuazione protocollo N°213 del 28.04.2015*

Del notevole interesse dell'iniziativa, i cui risultati importanti anche per lo sport della vela potranno implementarsi in altre sperimentazioni nel campo della vela giovanile, fornendo utili parametri di riferimento per la crescita sportiva degli atleti ;  
si

**CONCEDE**

Il Patrocinio della Federazione Italiana Vela Comitato V Zona (Campania) al progetto “ A SAIL FOR HEALTH” dell’ **Associazione Italiana Ingegneri Clinici** nell’ambito del XV Congresso degli Ingegneri Clinici Italiani previsto a Cagliari dal 14 al 16 maggio 2015..

Il Presidente V Zona FIV

Francesco Lo Schiavo

