

VERBALE DI SOMMA URGENZA
(ai sensi dell'articolo n. 163 c. 1 del Dlgs 50/2016)

In data 15 dicembre 2017 durante la manutenzione programmata preventiva degli impianti della sede di Chioggia, si è proceduto al controllo delle linee elettriche comprendendo anche lo stacco della corrente dei n. 02 UPS di marca AROS (Aros sentinel 5 plus 8000 e Aros sentinel XR 4000) presenti nella sede di Chioggia (VE). Durante le prove si sono verificate però delle anomalie con il non funzionamento di tutte e due gli UPS e pertanto con il guasto sono fuori servizio.

I due UPS, vengono utilizzati sia nel caso di interruzione di corrente sia come stabilizzatori, sono collegati agli strumenti di laboratorio necessari per effettuare le analisi previste dalle attività di ricerca in corso. Con il loro guasto gli strumenti sono inevitabilmente spenti. Inoltre questi strumenti non possono essere attaccati direttamente alla linea elettrica e quindi bay passare gli UPS perché potrebbero subire dei danni con rottura delle schede e quant'altro in quanto la sede di Chioggia presenta sbalzi di corrente che già in passato hanno causato danni agli stessi.

L'Istituto ha subito proceduto a contattare la ditta produttrice delle macchine la RIELLO Power Solutions di Legnago (VR) che ha inviato inizialmente il preventivo di spesa alla ditta Apleona, ditta che effettua la manutenzione degli impianti in ISPRA (allegato n. 01), il cui importo corrisponde al preventivo inviato ad ISPRA.

Tutto ciò premesso, lo scrivente, che nella questione in parola assume la funzione di Responsabile Unico del Procedimento, ha ritenuto, in conformità dell'articolo n. 163 c. 1 del Dlgs 50/2016, di attivare la procedura di somma urgenza al fine di porre la situazione riscontrata in condizioni di sicurezza degli strumenti di laboratorio procedendo attraverso la messa in riparazione delle macchine.

Il costo orario del lavoro del tecnico è pari a € 80,00/ora lavoro (tempo conteggiato 7 ore), un costo orario trasferta pari a € 50,00/ora viaggio ed un costo chilometrico di € 0,90/km e l'onere economico per la riparazione è di complessivi € 3.164,38 IVA compresa. La ditta Riello UPS riferisce che per entrambi i preventivi sono stati inseriti il massimo costo dei ricambi facendo poi a consuntivo il costo dell'intervento. Tutto questo per evitare la doppia uscita del tecnico con conseguente aumento dei costi a carico dell'Istituto.

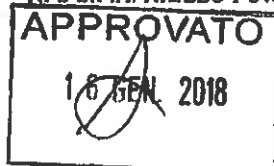
Si precisa che da Legnago (VR) a Chioggia ci sono circa 100 km.

Con la sottoscrizione del presente verbale, la ditta accetta tutte le condizioni e dichiara altresì:

- di aver assunto tutte le notizie e le informazioni comunque necessarie per la riparazione delle macchine in oggetto;
- di terminare l'intervento di riparazione entro il 22/01/2018.

Chioggia, 16/01/2018

Società RIELLO UPS
RPS S.P.A. RIELLO Power Solution



Il Direttore Esecutore contratto
Tiozzo Meri

Tiozzo Meri

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Maurizio Ferla
RIPARAZIONE
PROTEZIONE DELL'ARCIERIA
COSTIERA, LA COSTA, COLLETTA VERINA E
L'OCEANOGRAFIA OPERATIVA
Il Direttore
Ing. Maurizio Ferla

202641740239