

**DETERMINAZIONE DEL SINDACO UNICO DI UMBRIA SALUTE DEL 20/02/2018,  
AI SENSI DELL'ART. 2386, COMMA 5, DEL CODICE CIVILE**

**Oggetto: Accettazione offerta integrativa dell'Avv. Mario Rampini per i ricorsi al TAR delle imprese ADAPTA Spa e Pacifico Srl su gara bandita da Umbria Salute-CRAS**

A seguito del ricorso proposto dall'impresa Pacifico Srl notificato a Umbria Salute in data 9 febbraio 2018 per l'annullamento degli atti della procedura di gara ristretta per l'"affidamento del servizio di lavanoleggio e ricondizionamento di dispositivi tessili e di superfici antidecubito delle Aziende Sanitarie e Ospedaliere della regione Umbria" bandita da Umbria Salute-CRAS, in data 16 febbraio 2018, stante le motivazioni riportate nella Determinazione del Sindaco Unico di pari data, è stato richiesto all'Avv. Mario Rampini di integrare l'offerta presentata in occasione del ricorso intentato dalla impresa Adapta Spa per la stessa gara di cui sopra.

Considerando che:

- L'offerta presentata dall'Avv. Rampini per la difesa dinanzi al TAR in merito al ricorso Adapta Spa è stata di € 5.000,00 oltre IVA e CAP;
- L'offerta integrativa presentata dall'Avv. Rampini, per entrambi i giudizi è di € 7.000,00 oltre IVA e CAP.

Ciò considerato il sottoscritto

**DECIDE**

- di accettare l'offerta integrativa presentata dall'Avv. Mario Rampini relativa al giudizio di primo grado dinanzi al TAR Umbria, per un importo complessivo di € 7.000,00 oltre CAP e IVA per entrambi i ricorsi intentati dalle imprese Adapta Spa E Pacifico Srl relativamente alla gara bandita da Umbria Salute-CRAS per l' "affidamento del servizio di lavanoleggio e ricondizionamento di dispositivi tessili e di superfici antidecubito delle Aziende Sanitarie e Ospedaliere della regione Umbria";
- di disporre che si proceda a formalizzare il suddetto l'affidamento;

- di conservare la documentazione di riferimento agli atti della presente determinazione.

II SEGRETARIO VERBALIZZANTE

F.to Dott.ssa Mara Sforna

II SINDACO UNICO

F.to Dott. Ferruccio Bufaloni

-