



## AZIENDA SANITARIA DI PESCARA

Servizio Tecnico Patrimoniale  
Via Renato Paolini n° 47 - 65124 PESCARA  
C.F./P.IVA 01397530682  
Tel. 085.4253107/ 3147 - Fax 085.4253134  
[www.ausl.pe.it](http://www.ausl.pe.it) - Appalti e Contratti -

### AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Affidamento *“Servizio di Gestione Globale dell’Energia ed Altri servizi Edili ed Impiantistici con annessi lavori Complementari a servizio degli edifici di competenza dell’Asl di Pescara”*  
**“Approvazione computi metrici e affidamento interventi di manutenzione straordinaria presso il P.O. di Pescara alla Ditta OMNIA SERVITIA Srl, ai sensi dell’art. 57 co. 5 lett. A.1) del D.Lgs 163/2006 e del Capitolato Speciale di Appalto. CIG: 2559758B1D;**

**Amministrazione Aggiudicatrice:** Azienda Sanitaria Locale di Pescara, Via R. Paolini n. 47, 65124 Pescara. U.O.C. Servizio Tecnico Patrimoniale, Tel. 085.4253107 - 085.4253106 - Fax 0854253134, indirizzo internet [www.ausl.pe.it](http://www.ausl.pe.it). Appalti e Contratti - Servizio Tecnico Patrimoniale e-mail: - luigi.lauriola@ausl.pe.it -

**Procedura di Aggiudicazione prescelta:** Procedura lavori in economia, ai sensi dell’art. 57, co 5 lett. A.1, del D.Lgs 163/2006 – Affidamento diretto giusta Determina Dirigenziale n. 588 del 07/09/2015

**Ditte invitate: N. 1 – 1) OMNIA SERVITIA S.r.l.;**

**Aggiudicatario e Prezzo di aggiudicazione:** OMNIA SERVITIA S.r.l. sede Via Ragazzi del “99, n. 7 – 65123 Pescara – P.IVA 02058900693; Importo complessivo lavori € 7.850,00 + IVA di legge.

**Organo per procedure di mediazione o ricorso:** Le informazioni relative possono richiedersi ai recapiti telefonici, e-mail e fax dell’Amministrazione Aggiudicatrice A.S.L.;

#### **Altre informazioni:**

Il presente avviso è pubblicato sul profilo di committente [www.ausl.pe.it](http://www.ausl.pe.it) - Appalti e Contratti ai sensi delle leggi vigenti.

Pescara, 02/09/2016

Il Responsabile del procedimento  
Ing. Luigi Lauriola



Il Direttore U.O.C. Servizio Tecnico Patrimoniale  
Ing. Vincenzo Lo Mele