

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE APPALTO CIG 2559758B1D

1. Amministrazione Aggiudicatrice: Azienda Sanitaria Locale 3 di Pescara (Italia – Abruzzo) – U.O.C. Servizio Tecnico Patrimoniale – C.F. e P.I. 01397530682 – Via Renato Paolini n. 47, 65124 Pescara – Tel. 085 4253106/ 3114 – pec: [vincenzo.lomele.aslpe@pec.it](mailto:vincenzo.lomele.aslpe@pec.it) - profilo di committente: [www.asl.pe.it](http://www.asl.pe.it) – settore “gare e appalti”

2. Tipo di amministrazione: **Organismo di diritto pubblico**. Principali settori di attività: **Salute**

3. Se del caso, indicazione che l'amministrazione aggiudicatrice è una centrale di committenza o che si tratta di una qualsiasi altra forma di appalto congiunto://

4. Codice CPV://

5. Codice NUTS del luogo principale per l'esecuzione:(**Italia – Abruzzo – Popoli - Pescara**)

Descrizione dell'appalto: “INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIPARAZIONE DEGLI IMPIANTI ELEVATORI MATR.N. 171/86 E N. 78/87 DEL P.O. DI POPOLI ED F6 DEL P.O. DI PESCARA DANNEGGIATI A SEGUITO DI EVENTO SISMICO”.  
C. I. G. [2559758B1D]

Natura e valore: **appalto di lavori inferiore ad € 40.000**, ex art. 57 co. 5 lett. a.1) del D. Lgs 163/2006.  
Suddivisioni in lotti:NO

Descrizione di qualsiasi opzione: //

1. Tipo di procedura di aggiudicazione: **procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 57 co. 5 lett. a.1) del D. Lgs 163/2006**.

2. Si tratta di un accordo quadro o di un sistema dinamico di acquisizione: **NO**

3. Criterio di aggiudicazione utilizzato: **prezzo più basso ex art. 57 co. 5 lett. a.1) del D. Lgs 163/2006**-

4. Ricorso ad un'asta elettronica:NO

5. Data di conclusione del contratto: **08/11/2016**, a seguito Determina dirigenziale di aggiudicazione definitiva n. 696 del 22/11/2016.

6. Numero di offerte ricevute: **1 (una)** - Numero di offerte da parte di piccole e medie imprese: **1 (una)** - Numero di offerte da parte altri Stati: **0 (zero)** - Numero di offerte ricevute per via elettronica: **0 (zero)**

7. Nome, indirizzo, codice Nuts, p.i., tel., fax, posta elettronica e indirizzo internet dell'aggiudicatario: **OMNIA SERVITIA Srl** - componente RTI CNS (Consoziata esecutrice CPL CONCORDIA) /OMNIA SERVITIA affidatario del 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 - Sede legale in Pescara alla Via Ragazzi del '99, n. 7 – C.F. – P.IVA 02058900693 – TEL 0872 50551 - FAX 0872 508650 – E:MAIL: [info@omniaservitia.it](mailto:info@omniaservitia.it) - PEC – [omniaservitasrl@legalmail.it](mailto:omniaservitasrl@legalmail.it)

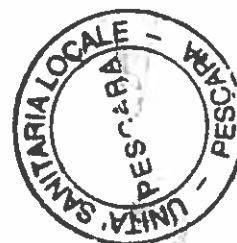
L'aggiudicatario è una piccola e media impresa: **SI**

L'appalto è stato aggiudicato ad un gruppo di operatori economici (Joint venture, consorzio, altro):NO

8. Valore dell'offerta vincente: **€ 25.500,00 a netto di IVA** . Se del caso, offerta massima e offerta minima prese in considerazione ai fini dell'aggiudicazione://

Valore e parte dell'appalto che può essere subappaltata: **nulla**

9. L'appalto è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea: **NO**



10. Denominazione e indirizzo dell'organo responsabile delle procedure di ricorso e, se del caso, di mediazione:  
**TAR Abruzzo – Sez. Pescara.**

Precisazione dei termini per la proposizione del ricorso: **gg. 30 ex D.lgs. n. 104/02.07.2010. Ufficio e recapiti per ulteriori informazioni sui ricorsi: vedi punto 1)**

11. Data e rifornimento di precedenti pubblicazioni relativi al contratto di cui al presente avviso://

12. Data di invio del presente avviso: **19 GIU. 2017**

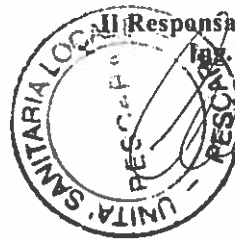
13. Altre eventuali informazioni (per esempio, in relazione all'art. 36, co. 2. 2. Lett. b)-c), ultimo periodo):  
Soggetti invitati: //

Nessun conflitto interesse ex art. 42, D.lgs. n. 50/18.04.2016

Pescara, **19 GIU 2017**

Funzionario istruttore pratica  
Coll.Amm.vo Stefania Lombardi

*Stefania Lombardi*



Il Responsabile del procedimento  
**Ing. Luigi Lauriola**

*Luigi Lauriola*