

**CENTRO AFFARI E CONVEGNI DI AREZZO - S.r.l.**

Avviso relativo agli appalti aggiudicati - Lavori - CIG: 0026185889

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE****I.1) DENOMINAZIONE E INDIRIZZO UFFICIALE DELL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Denominazione: Centro Affari e Convegni di Arezzo srl	Servizio responsabile : Direzione
Indirizzo via L. Spallanzani n. 23	C.A.P. 52100
Località/Città Arezzo	Stato Italia
Telefono 0575-9361	Telefax 0575-383028
e-mail: info@centroaffariarezzo.it	Internet: www.centroaffariarezzo.it

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO - II.1) TIPO DI APPALTO - LAVORI****II.5) Descrizione:** Opere di ampliamento del Centro Affari e Convegni di Arezzo.**II.6) Valore totale stimato (IVA esclusa) :** € 24.066.221,58= di cui € 23.633.699,28= a base d'asta e € 432.522,30= per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.**SEZIONE IV : PROCEDURA APERTA****IV.2) CRITERI DI AGGIUDICAZIONE :** prezzo più basso**SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO V.1) AGGIUDICAZIONE E VALORE DELL'APPALTO****V.1.1) Nome e indirizzo dell'Impresa al quale è stato aggiudicato l'appalto**

Nome : A.T.I. SaliniLocatelli s.r.l. -Castelli Lavori s.r.l. - Generalvie s.p.a.	Salini Locatelli s.r.l. : capogruppo Castelli Lavori s.r.l. : mandante Generalvie s.p.a. : mandante
Indirizzo: via dei Crociferi n. 44	C.A.P. 00187
Località/Città : Roma	Stato Italia
Telefono 06 69763201	Telefax 06 69763236
email : info@salinilocatelli.it	Internet : www.salinilocatelli.it

**V.1.2) Informazioni sul prezzo dell'appalto :** importo contrattuale a seguito del ribasso d'asta del 20,205% pari € 19.291.032,64.**V.2) SUBAPPALTO V.2.1) E' possibile che il contratto venga subappaltato? :** Sì Valore non conosciuto**SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI - VI.3) DATA DI AGGIUDICAZIONE :** efficace dal 15.11.2007**VI.4) NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE :** 16 **VI.5) L'APPALTO E' STATO PUBBLICATO SULLA GUCE? :** sì (trasmesso in data 17.04.2007)**VI.8) DATA DI SPEDIZIONE DEL PRESENTE AVVISO :** 19.12.2007

Arezzo, lì 19/12/2007

Il Responsabile del Procedimento

(Ing. Claudio Tiezzi)