

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Amministrazione aggiudicatrice: Denominazione: Azienda Ospedaliera "S. Maria" di Terni -
Indirizzo: Viale Tristano di Joannuccio, 1 – Città: Terni – CAP: 05100 Paese: Italia

Punti di contatto: S.C. TECNICO PATRIMONIALE - Coordinatore ad interim delle Attività Tecnico
Patrimoniali - Dirigente S.S. Acquisizione Beni e Servizi - Dott.ssa Cinzia Angione

Tel. 0744/205284 – Fax 0744/205240 - e-mail: c.angione@aospterni.it - PEC:

aospterni@postacert.umbria.it indirizzo internet Stazione Appaltante: www.aospterni.it

Oggetto: LAVORI DI FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSI PER LA
REALIZZAZIONE DEL TRIAGE NUOVA PEDIATRIA.

CIG: ZB020DDEA8

Procedura di aggiudicazione dell'appalto: procedura negoziata sotto-soglia ex art. 36, comma 2,
lett. a) del D.lgs n. 50/2016

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo determinato mediante massimo ribasso sull'elenco prezzi.

Gara esperita nei giorni:

Data di aggiudicazione dell'appalto: Determinazione Dirigenziale n. 648 del 13/12/2017.

Soggetti invitati: DITTA Metal Tecnica Umbra S.n.c. - Via Mercurio 6 - 05100 – Terni (TR),

DITTA Paloni Serramenti S.r.l. – Via Luigi Corradi 20 – 05100 – Terni (TR), DITTA Coiben S.r.l. –

Via della Doga 49/F – 05035 – Narni Scalo (TR)

Offerte ricevute: 2 Offerte ammesse: 2 Offerte escluse: 0

Nome e indirizzo aggiudicatario: DITTA Metal Tecnica Umbra S.n.c. - Via Mercurio 6 - 05100 –
Terni (TR)

Ribasso effettuato: 51,23%

Importo aggiudicazione: Importo complessivo dell'appalto aggiudicato, al netto del ribasso, pari a €. 8.733,16, oltre IVA come per legge.

Efficacia dell'aggiudicazione: ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.,
l'aggiudicazione definitiva è divenuta efficace in data 07/02/2018, dopo la verifica del possesso dei
requisiti prescritti dalla legge in capo all'aggiudicatario.

Ricorsi: T.A.R. Umbria entro i termini di legge.

Responsabile del Procedimento: Ing. Gianni Fabrizi – S.C. Tecnico-Patrimoniale. (nota pro.t 2043
del 12/01/2018)

Terni, li 07/02/2018

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Gianni Fabrizi

