

**ESTRATTO DI AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO MEDIANTE PUBBLICO
INCANTO (D. L.vo 163/06 – DPR 554/99 e s.m.i.) CON IL CRITERIO DEL
PREZZO PIÙ BASSO RISPETTO ALL'IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI
POSTI A BASE DI GARA**

Si rende noto che questa Università ha aggiudicato la gara mediante pubblico incanto per l'affidamento dei **LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI LOCALI DA ADIBIRE AD AMBULATORIO PER IL CORSO DI LAUREA IN VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO**, secondo quanto descritto nei capitolati e negli elaborati di progetto.

PROCEDURA D'AGGIUDICAZIONE PRESCELTA: Procedura aperta;

DATA DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: 27.09.2007;

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: Prezzo più basso rispetto all'importo complessivo dei lavori posti a base di gara, al netto degli oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza;

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE: 14;

NOME ED INDIRIZZO DELL'AGGIUDICATARIO DELL'APPALTO: A.T.I. D'Auria Costruzioni S.r.l. – C.M.G. Bram S.r.l. con sede in loc. Marinella – 88040 Lamezia Terme;

IMPORTO COMPLESSIVO DI AGGIUDICAZIONE (compresi oneri per la sicurezza): € 170.693,51 oltre I.V.A.;

ONERI PER L'ATTUAZIONE DEI PIANI DELLA SICUREZZA non soggetti a ribasso: € 5.656,58 oltre I.V.A.;

VALORE DELL'OFFERTA: ribasso del 21,622% sull'importo posto a base di gara;

SUBAPPALTO: secondo normativa vigente;

DATA DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA: pubblicato dal 25.07.2007 al 03.09.2007 sull'Albo Pretorio n° 526 del Comune di Catanzaro e sull'Albo dell'Ateneo, e per estratto sul seguente quotidiano "*La Gazzetta del Sud*" del 27.07.2007;

ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO: Direzione Amministrativa dell'Ateneo – Viale Europa – Loc. Germaneto – 88100 Catanzaro;

TERMINI DI ESECUZIONE DELL'OPERA: 60 giorni naturali e consecutivi;

DIREZIONE LAVORI: Ing. Rosario Punturiero e Ing. Gianluca Leone (Ufficio Tecnico Università);

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Rosario Punturiero (Ufficio Tecnico Università).

Catanzaro, 27.09.2007

Il Direttore Amministrativo
(dott. Giuseppe Stancanelli)