

## AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Comune di Potenza – Edilizia e Pianificazione – C/da S. Antonio La Macchia – 85100 Potenza – R.U.P.:

Ing. R. Robilotta – dirigente.edilizia@comune.potenza.it- tel. 0971.415384/360 - fax 0971.415258.

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. 163/2006, per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria relativi al progetto di territorio – territorio snodo 2: “Potenza apre”: accesso alla città, connessione infrastrutturale e riqualificazione urbana dell'area Pagliarelle. I servizi consistono nella elaborazione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nel coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, nel rilievo dello stato di consistenza degli edifici presenti nell'area interessata dall'intervento ed in ogni altra attività necessaria e propedeutica alla procedura di acquisizione delle autorizzazioni finalizzate ad appaltare i lavori.

Importo a base d'asta: € 150.000, oltre IVA

L'aggiudicazione definitiva, efficace, è stata disposta con determinazione di questa U.D. n. 80/2011, divenuta esecutiva il 24/10/2011.

Criterio di aggiudicazione dell'appalto: offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. 163/2006 sulla base dei criteri di valutazione di cui al disciplinare di gara.

Numero di offerte ricevute: 16.

Operatore economico aggiudicatario: R.T.P. composto dagli arch. F. Zaccara – ing. P. Lanzi - arch. A. Maroscia – arch. C. Ierardi – geol. R. Nardone – ing. A. De Luca – arch. D. Coluzzi – ing. A. Lanzi – ing. L. Triani con sede a Potenza alla via del Popolo, 62 che ha conseguito un punteggio complessivo di 82,133/100 così determinato: 1) offerta tecnica: punti 63,900; 2) offerta economica: punti 18,233. Il prezzo offerto è pari ad € 90.001,50.

Organo competente per le procedure di ricorso: T.A.R. per la Basilicata - via Rosica - Potenza, nel termine di 30 giorni dalla ricezione delle comunicazioni di cui all'art. 79 del D.Lgs. 163/2006.

F.to Il Dirigente ing. Rocco Robilotta