



CITTA' DI REGGIO CALABRIA

SETTORE SERVIZI TECNICI

AVVISO DI POST INFORMAZIONE EX ART. 331 D.P.R. 207/2010.

Affidamento, mediante cottimo (art. 125, c.11 D.Lgs. 163/2006), tramite RdO n. 874319 su MEPA, da espletare con il sistema del prezzo più basso determinato mediante ribasso sull'importo posto a base di gara, per la Realizzazione di un Evento Promozionale in occasione dell'apertura del Centro Polifunzionale per l'Intercultura PON Sicurezza per lo Sviluppo - Obiettivo Convergenza 2007-2013, sito in via Sbarre Inferiori, angolo via Loreto – Reggio Calabria - CUP: H39D100000150002 - CIG: **Z87144D691**

Con riferimento alla procedura di gara mediante cottimo fiduciario in oggetto, determinazione registro generale n. 2557 del 28/08/2015, giusto verbale RdO n. 874319 del 02/07/2015, si comunica l'esito di aggiudicazione definitiva.

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Comune di Reggio Calabria – Settore Servizi tecnici- Via S. Anna II tr. Palazzo Cedir – 89128 – Reggio Calabria – tel. 0965/3622553 fax0965/812034.

OGGETTO DELL'APPALTO: Acquisto finalizzato alla realizzazione dell'evento promozionale del Centro Polifunzionale per l'Intercultura. PON SICUREZZA – OBIETTIVO CONVERGENZA 2007-2013. CUP: H39D100000150002 - CIG: **Z87144D691**

TIPO DI PROCEDURA: Cottimo fiduciario ex art. 125, comma 11, del D.Lgs. 163/2006 smi, mediante Mercato Elettronico, sul portale della Consip. Spa, utilizzata la procedura telematica RDO n. 874319

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE. Art. 82, D.Lgs. 163/2006 (criterio del prezzo più basso)

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA ED EFFICACE: Determina Reg. generale n. 2557 del 28/08/2015

NUMERO DI DITTE INVITATE: 11 (undici)

NUMERO OFFERTE PERVENTUTE: 1 (una)

NUMERO DI OFFERTE ESCLUSE: 0 (zero)

NUMERO DI OFFERTE AMMESSE. 1 (una)

SOCIETA' AGGIUDICATARIA: Progetto 5 di Santo Frascati – Via S. Cristofaro 73 – 89128 – Reggio Calabria – P.iva 01406510808

IMPORTO: euro 8.270,00 (ottomila duecentosettanta/00) oltre oneri Iva al 22%, i costi relativi alla sicurezza sono pari a 0,00 (zero).