



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)

Direzione Didattica Statale
I Circolo "G. Garibaldi"

Via Porta Palermo, 223 - 92015 Raffadali (AG) -- (0922/473183 - FAX: 0922/39062
Codice fiscale : 80004740843 @-mail: agee02800t@istruzione.it Pec: agee02800t@pec.it

PON FESR "Ambienti per l'apprendimento" Ob/az A1
La LIM in ogni classe - A-1-FESR06_POR_SICILIA-2012-912

CODICE CUP: E63J12001400007

CODICE CIG: 5489290169

Prot. N. 1106/B29

Raffadali, 15/06/2015

Oggetto: Comunicazione per l'adempimento degli obblighi post informativi

1. **AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Direzione Didattica Statale I Circolo "G. Garibaldi" Raffadali, a seguito di finanziamento ricevuto sull'obiettivo/azione A/1 del PON FESR "Ambienti per l'apprendimento"
2. **PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:** Procedura di cottimo fiduciario, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 12 aprile 2006, n. 163 e ss.mm.ii.
3. **DATA VERBALE DI AGGIUDICAZIONE:** 25 febbraio 2014.
4. **OGGETTO DELL'APPALTO:** realizzazione di un servizio di fornitura di attrezzature tecnologiche e per la scuola primaria. **CODICE CUP:** E63J12001400007 **CODICE CIG:** 5489290169
5. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs 163/2006.
6. **NUMERO OPERATORI ECONOMICI INVITATI:** 7 (Sette)
7. **NUMERO OFFERTE PRESENTATE:** 1 (Uno)
8. **OPERATORE ECONOMICO AGGIUDICATARIO:** *COMPUTER CENTER sas di Marsiglia Giovanni* con sede in Agrigento *Via Dante Alighieri, 233 - 92100 Agrigento (AG)*
9. **IMPORTO A BASE D'ASTA:** € 75.000,00 (euro settantacinquemila/00).
10. **IMPORTO CONTRATTUALE:** € 73.760,00 (euro settantatremilsettecentosessanta/00).



Il Responsabile Unico del Procedimento
Il Dirigente Scolastico
Dott. Silvana Spirio