

All'Albo Pretorio del sito web dell'Istituto  
20/04/2016

**oggetto "Comunicazione per l'adempimento degli obblighi post informativi"**

**A). AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

L'ISTITUTO COMPRENSIVO PESARO – VILLA SAN MARTINO Via Leoncavallo 24, 61122 – PESARO C.F. 800320604120721 453548 fax 0721 417609 e-mail: [psic82500q@istruzione.it](mailto:psic82500q@istruzione.it)

ha ottenuto il finanziamento

FONDI STRUTTURALI EUROPEI PON 2014-2020

finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.

Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

- Obiettivo specifico - 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi"

- Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave"

**B). PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE**

criterio di aggiudicazione quello del prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 del D.Lgs.163/2006

**C). DATA VERBALE DI AGGIUDICAZIONE**

**D). OGGETTO DELL'APPALTO**

FONDI STRUTTURALI EUROPEI PON 2014-2020

finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.

Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

- Obiettivo specifico - 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi"

- Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave

**E). CUP I76J6000170007 - CIG Z3C18F25FF**

**F). CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE**

PREZZO Più BASSO

**G). NUMERO OPERATORI ECONOMICI INVITATI**

5 (CINQUE)

**H). NUMERO OFFERTE PRESENTATE**

1 (Una)

**I). OPERATORE ECONOMICO AGGIUDICATARIO**

BAX SRL PESARO VIA DEL CARSO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

DOTT.SSA MARIA PIA CANTERINO



