



**DIREZIONE REGIONALE VENETO**  
*Dorsoduro 3500/D - 30123 VENEZIA*

**AVVISO ESITO GARA**

REALIZZAZIONE DI OPERE EDILI E IMPIANTI TECNOLOGICI PER ADEGUAMENTO LOCALI DESTINATI AUFFICI, NELL'ALA EX REDDITO DELLO STABILE DI PIAZZA CERVI 5 ROVIGO, ADIBITO A DIREZIONE PROVINCIALE INPS.

CIG 0549294BBC

CUP F16F10000240005

- 1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Istituto Nazionale della Previdenza Sociale - Direzione Regionale Veneto - Dorsoduro 3500/D - 30123 VENEZIA
- 2. DATA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA :** 18 ottobre 2010
- 3. TIPO DI APPALTO:** Procedura aperta, su determinazione del Direttore Regionale INPS
- 4. IMPORTO : €. 499.800,00 (quattrocentonovantanovemilaottocento/00) così formati:**
  - € 496.872,00 (quattrocentonovantaseimilaottocentosettantadue/00) per lavori;
  - € 2.928,00 (duemilanovecentoventotto/00), oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza non soggetti a ribasso.
- 5. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** art. 82 c.2 lettera b del D.Lgs 163/06 e sue m .e i. Ai sensi dell'art. 122 c. 9 del d.lgs 163/06 e sue m.i. si è proceduto all'esclusione automatica delle offerte che presentavano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi dell'art. 86 c. 1 d.lgs 163/06 e sue m.i..
- 6. NUMERO OFFERTE RICEVUTE:**124 di cui n. 5 fuori termine
- 7. DITTE ESCLUSE:** 64
- 8. SOGLIA DI ANOMALIA:** 19,0295
- 9. RIBASSO % DI AGGIUDICAZIONE:** 18,9990
- 10. IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE DEI LAVORI:** € 402.471,29 più € 2.928,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, iva esclusa.
- 11. NOME ED INDIRIZZO DELL'AGGIUDICATARIO:** CM CONSORZIO NAZIONALE COOPERATIVE DI PRODUZIONE E LAVORO CIRO MENOTTI - via Pier Traversari n. 63 - 48100 RAVENNA
- 12. NOME E INDIRIZZO DELL'ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO:** Istituto Nazionale della Previdenza Sociale - Direzione Regionale Veneto Dorsoduro 3500/D - 30123 VENEZIA

Il presente avviso sarà pubblicato in data 13 dicembre 2010 sul sito [www.INPS.it](http://www.INPS.it)

Antonio Pone  
Direttore Regionale