



AVVISO ESITO DI GARA

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Istituto Nazionale Previdenza Sociale - Direzione regionale Marche
Sede: Via Ruggeri, 1 - 60131 ANCONA tel. 071 28281 - fax 071 2828563
C.F. 80078750587 - P.IVA 02121151001
PEC: direzione.regionale.marche@postacert.inps.gov.it
Indirizzo Internet: www.inps.it
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Roberto Recanatini.

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:

Procedura negoziata ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera b del D.lgs. 50/2016, mediante Richiesta Di Offerta su MEPA

OGGETTO DELL'APPALTO E LUOGO DI PRESTAZIONE:

Accordo quadro annuale per minuta manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili INPS nella provincia di Pesaro-Urbino - CIG: 6802904DF6 - Proc. 6-2016)

DATA DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: 12.12.2016

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:

L'aggiudicazione è avvenuta con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera a del D.lgs. 50/2016, determinato mediante offerta di ribasso percentuale su elenco prezzi di gara e su prezziari di riferimento del capitolato speciale di appalto.

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI INVITATI: 20

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE: 3

NOME E INDIRIZZI DELL'AGGIUDICATARIO O DEGLI AGGIUDICATARI:

CAIONI COSTRUZIONI SRL - con sede legale in Via Giovanni Pascoli 2/B - 63042 Appignano del Tronto (AP) C.F./Partita I.V.A. n.01293300446, che ha offerto per la realizzazione delle opere richieste, un ribasso del 22,0000 % sui prezzi unitari.

VALORE DELL'OFFERTA (O DELLE OFFERTE) CUI È STATO AGGIUDICATO L'APPALTO O OFFERTA MASSIMA E OFFERTA MINIMA PRESE IN CONSIDERAZIONE AI FINI DI TALE AGGIUDICAZIONE:

€. 142.017,21 oltre IVA, compresi i costi degli oneri per la sicurezza pari a € 3.817,21 oltre IVA.

NOME ED INDIRIZZO DELL'ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO E, SE DEL CASO, DI MEDIAZIONE:

Tribunale Amministrativo Regionale Marche - Via della Loggia 24, 60121 Ancona.

IMPORTO DEL CONTRATTO: € 142.017,21 oltre IVA.

Giorgio Florino
Direttore Regionale

Ancona, 12 Dicembre 2016