

INPS

Istituto Nazionale
Previdenza Sociale



DIREZIONE REGIONALE CALABRIA
COORDINAMENTO TECNICO EDILIZIO

AVVISO

Procedura ristretta disciplinata dall'art. 55 comma 6 del D.Lgs. n. 163/2006 per l'affidamento dei lavori di manutenzione straordinaria finalizzata alla riorganizzazione logistica dello stabile INPS di via Crispi, 77 a Catanzaro.

CIG 6040021EFE

Amministrazione aggiudicatrice: INPS - Direzione Regionale Calabria - Coordinamento Tecnico Edilizio, via T. Campanella 11 - Catanzaro.

Bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale-Contratti Pubblici n. 147 del 24/12/2014

Criterio di aggiudicazione: migliore offerta, determinata mediante offerta a prezzi unitari, selezionata con riferimento al massimo ribasso percentuale offerto rispetto all'importo complessivo dei lavori, al netto degli oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza e delle spese relative al costo del personale. Art. 82 comma 2 lettera b) e comma 3-bis e art. 86 comma 1, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.

Ditte che hanno chiesto di essere invitate n. 80.
Ditte escluse dalla partecipazione alla gara n. 15.
Ditte invitate n. 65.
Ditte che hanno presentato offerta nr. 22.
Ditte escluse: 2.
Ditte qualificate e ammesse : n. 20

Migliore offerta :

Ditta Caruso Costruzioni SpA con sede in Via Tommaso Campanella, 66-Catanzaro-, che ha offerto di eseguire i lavori per l'importo complessivo di Euro 383.221,00 corrispondente al ribasso percentuale del 33,789 %, sull'importo dei lavori a base di gara al netto delle spese per la manodopera e degli oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza e fiscali.

Seconda classificata :

Ditta CO.RI.GE. srl con sede in C.da Canneto Fragale, snc-Lamezia Terme (CZ), che ha offerto di eseguire i lavori per l'importo complessivo di Euro 383.864,90 pari al ribasso percentuale del 33,679 %,al netto delle spese per la manodopera e degli oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza e fiscali.

Catanzaro, 23/11/2015

Giuseppe Greco
Direttore regionale

ing. Luigi Amilcare
Responsabile del Procedimento