



# CITTA' DI SALEMI

PROVINCIA DI TRAPANI

IV SETTORE LAVORI PUBBLICI - MANUTENZIONE - AMBIENTE

## Avviso di appalto aggiudicato

**Oggetto dell'appalto:** RDO sul MEPA per l'affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. - Indagini diagnostiche ed effettuazione delle verifiche tecniche, finalizzate alla valutazione del Rischio sismico scolastico nonché al consequenziale aggiornamento della relativa mappatura previste dall'OPCN n. 3274 del 20/03/2003 -PO FERS SUICILIA 2014-2020

**I.C. G. Garibaldi – via San Leonardo 27 - CUP H62G18000210002 CIG Z582C6D14E Cod. ARES 0810183450**

**STAZIONE APPALTANTE:** Città di Salemi (TP) – Settore LL.PP. Piazza Dittatura n° 1

**OGGETTO:** RDO sul MEPA per l'affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. " Indagini diagnostiche ed effettuazione delle verifiche tecniche, finalizzate alla valutazione del Rischio sismico scolastico nonché al consequenziale aggiornamento della relativa mappatura previste dall'OPCN n. 3274 del 20/03/2003 -PO FERS SUICILIA 2014-2020 **I.C. G. Garibaldi – via San Leonardo 27 - CUP H62G18000210002 CIG Z582C6D14E Cod. ARES 0810183450** - da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso

**Importo a base d'asta:** € 28.973,43

**Costi della sicurezza:** € 579,47

**Procedura** espletata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.

**Offerte pervenute:** n. 2

**Offerte escluse** n. 0

**Aggiudicatario:** O.E. GIUSEPPE MACALUSO (MMC Structural Vulnerability) (COSTITUENDO RTP - Ing. MACALUSO GIUSEPPE (mandatario) Geol. MAZZOLA GIOACCHINO (mandante) Arch. CATALDO NICOLA (mandante) con sede Via Lo Monaco n.2 – 90040 - SAN CIPIRELLO (PA) P.IVA 05929570827

**Importo di aggiudicazione (contrattuale):** € 16.028,47

**Data di Aggiudicazione:** 22/09/2020 giusta Determina n. 619 del 22/09/2020

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale della Sicilia

**Responsabile del procedimento:** Arch. Paola D'Aguanno