

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 1 – DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETIVITÀ E CULTURA, COMPONENTE 3 – CULTURA 4.0 (MIC3), MISURA 2 “RIGENERAZIONE DI PICCOLI SITI CULTURALI, PATRIMONIO CULTURALE, RELIGIOSO E RURALE, INVESTIMENTO 2.4: “SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE DEL FEC E SITI DI RICOVERO PER LE OPERE D’ARTE (RECOVERY ART)” – LINEA D’AZIONE N. 1 SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, TORRI E CAMPANILI

OGGETTO: COMUNICAZIONE di approvazione dei verbali di gara, presa d’atto della proposta di aggiudicazione e consegna anticipata e urgente del servizio di **progettazione esecutiva** per gli interventi finanziati nell’ambito del PNRR– INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA SAN FRANCESCO DI ASSISI DI MATERA - CUP F16J22000080006

Si comunica che con determinazione dirigenziale n. 46 del 03/12/2024, allegata alla presente, è stato disposto quanto segue:

- approvare i verbali di gara formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- prendere atto della proposta di aggiudicazione formulata dalla Commissione Giudicatrice in favore dell'operatore economico ATI ARCO. S.R.L. - CONSORZIO STABILE COSTRUCENDO S.R.L. che ha totalizzato il punteggio complessivo di 93,240 e proposto un ribasso equivalente del 13,878% sull'importo posto a base d'asta, una riduzione del 20% sui tempi di progettazione ed una riduzione del 20% su tempi di esecuzione dell'opera;
- disporre e autorizzare, ai sensi della lett. a) dell’art. 8 del D.L. 76/2020, l'esecuzione in via anticipata e d'urgenza, nelle more della verifica dei requisiti e della stipula del contratto, del servizio di PROGETTAZIONE ESECUTIVA relativa all’intervento di cui trattasi;

L’aggiudicazione di che trattasi sarà dichiarata efficace dopo la verifica dei requisiti.

Il contratto sarà stipulato secondo quanto previsto dall’art 18, comma 1 del D.lgs n. 36/2023, con l’osservanza del termine dilatorio in ragione di quanto previsto dall’art. 18, comma 3, del D.lgs n. 36/2023.

Matera, 03/12/2024

Il Responsabile del Procedimento
Ing Laura Montemurro