



PROVINCIA DI MODENA

BANDO DI GARA

SEZIONE I) AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

- Provincia di Modena
- Viale Martiri della Libertà n. 34, 41121 Modena
- tel. 059/209111 - fax 059/343706 - Profilo Committente: www.provincia.modena.it - Pec : provinciadimodena@cert.provincia.modena.it

SEZIONE II) OGGETTO DELL'APPALTO

- CUP G98E17000190001 - CIG 76143475EB -Polo Scolastico "Selmi-Corni" di Modena. Ampliamento.
- Tipo di appalto e luogo di esecuzione : l'esecuzione di tutti i lavori e forniture necessari per la realizzazione di un nuovo ampliamento all'interno del polo scolastico "Selmi-Corni" sito a Modena in via Leonardo Da Vinci.
- Importo complessivo dell'appalto: € 1.985.414,85 di cui € 1.945.414,85 per lavori a misura, ed € 40.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'appalto.
- Categoria prevalente OG1, classifica III bis. Categoria scorporabile OG11, classifica II.
- Durata dell'appalto: durata contrattuale esecuzione lavori 432 giorni.

SEZIONE III) INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

- condizioni e requisiti di partecipazione vedi Norme di gara.

SEZIONE IV) PROCEDURA

- Procedura aperta.
- Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art.95 del D.Lgs.n. 50/2016.
- Termine per il ricevimento delle offerte: L'offerta dovrà pervenire alla Provincia di Modena - Archivio-Protocollo Viale Martiri della Libertà 34- 41121 Modena entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 15.10.2018
- Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta: 180 giorni dal termine per il ricevimento dell'offerta.
- Apertura offerte: prima seduta pubblica 16.10.2018 ore 15,00 sede della Provincia Viale Martiri della Libertà n. 34, 41121 Modena

SEZIONE VI) ALTRE INFORMAZIONI

- L'intervento è finanziato con fondi del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Decreto n. 607 del 8.8.2017), con avanzo ed entrate proprie della Provincia.

Modena, li 24 settembre 2018

Il Direttore dell' Area Lavori Pubblici
e R. u. p.
Ing. Alessandro Manni

