



Politecnico
di Bari

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Ente aggiudicatore: POLITECNICO DI BARI - Via Amendola 126/b - 70126 Bari

Oggetto: *Lab eM3 Laboratorio di eccellenza meccanica, Matematica e Management. Riqualificazione degli spazi, da adibire a laboratori, dell'Officina al Livello 0 del corpo L01 del Politecnico di Bari*

CIG: 8118205AB0

CUP: D94I18000260001

Provvedimento di indizione: D.D. n. 826 del 4 dicembre 2019 - Procedura negoziata mediante RDO su MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) ai sensi dell'art. 36, co. 2 lett. c-bis), D.Lgs. n. 50/2016, per "Lab eM3 Laboratorio di eccellenza meccanica, Matematica e Management. Riqualificazione degli spazi, da adibire a laboratori, dell'Officina al Livello 0 del corpo L01 del Politecnico di Bari"

Criterio di aggiudicazione: criterio del minor prezzo, ex art. 36, co. 9-bis del D.Lgs. n. 50/16

Importo a base di gara: Euro 411.373,91 (Euro quattrocentoundicimilatrecentosettantatre/91) di cui Euro 403.089,13 (Euro quattrocentotremilaottantanove/13) per i lavori a corpo (soggetti a ribasso di gara) ed Euro 8.284,78 (Euro ottomiladuecentottantaquattro/78) quali oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso di gara).

Numero operatori invitati: 30

Numero offerte pervenute: 2

Provvedimento di aggiudicazione: Decreto D.G. 12/2020 del 13.01.2020

Aggiudicatario: EDIL TER S.R.L. DEL GEOMETRA CATALDO TERRONE con sede legale in Andria (BAT), alla Via CLAUDIO APPIO, 4, CAP 76123, (P.IVA/C.F. 07045260721)

Importo di aggiudicazione: Euro 279.749,19 (Euro duecentosettantanovemilasettecentoquarantanove/19), di cui a) Euro 271.464,41 (Euro duecentosettantunomilaquattrocentosessantaquattro/41) per lavori ed Euro 8.284,78 (Euro ottomiladuecentottantaquattro/78) quali oneri per la sicurezza, oltre Iva come per legge.

Organismo procedure di ricorso: T.A.R. Puglia, Piazza Massari, 14 – 70123 Bari (BA)

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Paola AMORUSO (paola.amoruso@poliba.it – 080 5962593)

Bari, 20 gennaio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Paola Amoruso