

Oggetto dell'appalto: Completamento dei lavori per la realizzazione di una nuova cabina elettrica di trasformazione MT/BT edificio Fisica "E. Fermi" e CED INFO2, compreso il ribaltamento delle utenze BT di chimica V. Caglioti su nuova fornitura Acea in media tensione.

Codice CIG: 7972281666 - C.U.P. B84H14002730005;

Amministrazione Aggiudicatrice: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma T (+39) 06 49911 CF 80209930587 - PI 02133771002

Importo a base di gara:

€ 139.753,48 per lavori soggetti a ribasso

€ 3.527,90 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso

Miglior ribasso offerto: 16,80 %

CPV:

Procedura: affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera b) così come modificato dalla L. 55 del 14/06/2019 di conversione del D.L. 32/2019

Offerte richieste: n. 3

Offerte ricevute: n. 2

Aggiudicatario: S.F.E. Elettroimpianti srl

Valore finale dell'appalto: Lavori € 146.159,42 compresa I.V.A. 22%, di cui imponibile € 119.802,80 ed I.V.A. 22% € 26.356,62

Subappalto: No

Responsabile del Procedimento: ing. Stefano Smith