

Oggetto dell'appalto: Accordo Quadro per l'esecuzione di lavori di manutenzione per opere di natura elettrica ed affini da svolgere all'interno degli edifici in uso dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza CIG 8326617DB5;

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: € 997.000,00 per lavori, oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 47.000,00 oltre I.V.A. 22% e oneri di Legge.

Procedura: procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di cui all'art. 63 del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i., con aggiudicazione secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95 c. 4 del predetto D.lgs n. 50/2016 e s.m.i.;

Motivazione della scelta della procedura negoziata: come da normativa

Operatori Economici invitati: I.G.I.T. S.p.A.; STANGANELLI LUCIANO; IN.TECH S.p.A.; A.V.S. APPALTI S.r.l. ; S.F.E. ELETTRIMPIANTI S.R.L.; ELETTRICA A. DE LUCA DI DE LUCA ANTONIO ; controlsecurity sistemi di sicurezza s.r.l.; SPINOSA Costruzioni Generali Spa; TEKNA SERVIZI SRL; Brain srl; NBI S.P.A. ; P&P Automazioni e Sicurezza dei Flli Pesce Srl; P.Q. EDILIZIA E STRADE S.R.L. UNIPERSONALE; Securia srl; SEMITEC Srl

Aggiudicatario: Brain srl con sede in Roma, con sede in Roma, Via Via di Sale', Frascati, C.F. 01530821212- P. IVA 01530821212;

Ribasso aggiudicatario: -36,112 %. %;

Valore finale dell'appalto: 997.000,00 .

Data aggiudicazione: Disposizione Repertorio n. 3817/2020 del 06/10/2020.

Subappalto: SI

Responsabile del Procedimento: Stefano Smith