

Prot. n.208U del 09/11/2021
Trasmessa via PEC a
dsutoscana@postacert.toscana.it

Spett.le Azienda Regionale per
il Diritto allo Studio Universitario
Viale A. Gramsci, 36 50132 Firenze
C.a. R.U.P. Geom. Barbara Innocenti

andrea.martinuzzi@archiworldpec.it

E p.c. al Direttore dei Lavori
Arch. Martinuzzi Andrea
Via Piaggio, 8 Genova

Oggetto: "Appalto dei lavori di realizzazione di una residenza universitaria in Località San Cataldo nel Comune di Pisa CUP C59H10000170002 – CIG 5284130A03 - Richiesta di concessione in subappalto;

In riferimento ai lavori indicati in oggetto la scrivente, in qualità di impresa appaltatrice, **chiede** l'autorizzazione alla concessione in subappalto in favore dell'impresa di seguito indicata:

- Automazione Sud s.r.l., via Nettunense 354 C.A.P. 00041 Albano Laziale (RM) P. Iva 01740601008 C.F. 07292610586;

Oggetto del subappalto: "Realizzazione di quadri elettrici e regolazione";

Importo del subappalto: € 120.000,02 (in lettere: centoventimila/02) di cui € 4.416,15 (in lettere: quattromilaquattrocentosedici/15) per la sicurezza.

Si trasmettono in allegato;

- Allegato 01 – dichiarazione di insussistenza forme di collegamento;
- Allegato 02 – dichiarazioni integrative rilasciate da Automazione Sud s.r.l.;
- Allegato 03 – dichiarazione tracciabilità rilasciata da Automazione Sud s.r.l.;
- Allegato 04 – dichiarazione antimafia;
- Allegato 05 – dichiarazione indicazione familiari conviventi;
- Allegato 06 – D.G.U.E. rilasciato da Automazione Sud s.r.l.;
- Allegato 07 - Atto di nomina del R.S.P.P. Automazione Sud s.r.l.;
- Allegato 08 – Atto di nomina del Medico Competente;
- Allegato 09 – verbale di elezione e nomina R.L.S.;
- Allegato 10 – Documento di valutazione rischi Automazione Sud s.r.l.;
- Allegato 11- Documento attestante l'adeguata formazione dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute;
- Allegato 12- Bozza del contratto di subappalto;

L'Amministratore Unico
Pierantonio Palluzzi

Edificanda s.r.l.
Via Alfredo Oriani 10
04100 LATINA
Cod. Fisc./P.IVA 02639350590