

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

D.L., contabilità e collaudo Lavori di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico sul Versante Morenico posto a monte dell'abitato

Dati Principali

Numero RDO

4381530

Nome RDO

D.L., contabilità e collaudo Lavori di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico sul Versante Morenico posto a monte dell'abitato

Tipologia di contratto

Appalto di servizi

Tipologia di procedura

Affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro

Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

Ruoli e Autorizzazioni

Responsabile del procedimento

FELICE CONDELLO

CNDFLC71T07E379U

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

FELICE CONDELLO CNDFLC71T07E379U

Stazione Appaltante

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE LOCALI > COMUNI >
COMUNE DI PALAZZO CANAVESE

Ente Committente

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE LOCALI > COMUNI >
COMUNE DI PALAZZO CANAVESE

Date**Pubblicazione**

23/05/2024 15:59

Inizio presentazione offerte

23/05/2024 15:59

Termine ultimo presentazione offerte

27/05/2024 19:00

Data limite stipula contratto

30/05/2024 19:00

Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza

60

Dettaglio**Criterio Aggiudicazione**

Minor Prezzo

CIG

B1D1C8879E

CUP

B57H21007690001

CPVIdentificativo
71332000-4**Descrizione**

Servizi di ingegneria geotecnica

CategoriaServizi professionali di
progettazione di opere di
ingegneria civile e industriale**Fornitura**

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

Importo presunto fornitura

€ 7.415,00

Dati consegna e fatturazioneFatturazione: VIA VITTORIO EMANUELE II, 1 PALAZZO CANAVESE (TORINO);Consegna: VIA VITTORIO EMANUELE II, 1
PALAZZO CANAVESE (TORINO); Aliquote: secondo la normativa vigente

Inviti**Partita IVA****Ragione sociale****09883330012****CLAUDIO FERRO**