



SISTEMI DI E-PROCUREMENT

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

AMPLIAMENTO SALONE POLIVALENTE AFFIDAMENTO PROGETTAZIONE per PFTE, progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza e direzione lavori - CUP H78C24000490006,

Dati Principali

Numero RDO

5287561

Nome RDO

AMPLIAMENTO SALONE POLIVALENTE AFFIDAMENTO PROGETTAZIONE CUP H78C24000490006

Tipologia di contratto Tipologia di procedura

Appalto di servizi 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

RICCARDO GIGANTI

GGNRCR86B17E379G

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

RICCARDO GIGANTI GGNRCR86B17E379G

Stazione Appaltante

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE LOCALI > COMUNI > COMUNE DI SAN PONSO

Ente Committente

AMMINISTRAZIONI ENTI ED AZIENDE LOCALI > COMUNI > COMUNE DI SAN PONSO

DATA DI GENERAZIONE 28/04/2025 1



Date

Pubblicazione



28/04/2025 18:08

Inizio presentazione offerte



28/04/2025 18:08

Termine ultimo presentazione offerte



08/05/2025 12:00

Data limite stipula contratto



20/06/2025 12:00

Data limite di consegna beni/decorrenza



31/12/2027 19:00



Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

H78C24000490006

CPV

IdentificativoDescrizioneCategoriaFornitura71200000-0Servizi architettonici e serviziServizi professionali100

ini architettonici e affini

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

Importo base d'asta

€ 9.450,00

Dati consegna e fatturazione

Fatturazione: PIAZZA MARTIRI LIBERTA SAN PONSO (TORINO); Consegna: PIAZZA MARTIRI LIBERTA SAN PONSO

(TORINO); Aliquote: secondo la normativa vigente

DATA DI GENERAZIONE 28/04/2025 3





SISTEMI DI E-PROCUREMENT

Inviti

Partita IVA Ragione sociale

11827940013 TRUCANO ALEX

DATA DI GENERAZIONE 28/04/2025 4