

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA

Numero Trattativa	1270765
Descrizione	servizio di allestimento opere d'arte presso museo di arte contemporanea
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzo a corpo
CIG	Z3B2C4AE3B
CUP	Non inserito
Amministrazione titolare del procedimento	COMUNE DI GENOVA - AREA SERVIZI ALLA COMUNITA' - DIREZIONE BENI CULTURALI E POLITICHE GIOVANILI 00856930102 16124 Via Garibaldi 9 GENOVA (GE)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	BOHB28
Punto Ordinante	PIERA CASTAGNACCI / CSTPRI61L69D969K
Soggetto stipulante	PIERA CASTAGNACCI / CSTPRI61L69D969K COMUNE DI GENOVA
Data e ora inizio presentazione offerta	17/04/2020 11:01
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	21/04/2020 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	31/12/2020 18:00
Ulteriori note	
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di beni e apparecchiature (SERVIZI)
Fornitore	TECNOARTE S.N.C. DI LUCA CANNAS E ANDREA GIOVANNI ORLANDO
Valore dell'offerta economica	24800
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	VIA DEL SEMINARIO 16 GENOVA - 16121 (GE) LIGURIA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA DEL SEMINARIO 16 GENOVA - 16121 (GE) LIGURIA

SCHEDA TECNICA 1 DI 1

Nome Scheda Tecnica	Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione per: apparecchiature di misurazione, collaudo e prova (Scheda di RdO per fornitura a corpo)
Quantità	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
condizioni particolari del servizio	CONDIZIONI PARTICOLARI MEPA allestimento.pdf

RICHIESTE AL FORNITORE

Nessun documento richiesto ai partecipanti