

DETERMINA A CONTRARRE

VISTO

- Il Decreto legislativo 18 Aprile 2016 n. 50 ed in particolare il comma 2 dell'art. 32 (*Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte*).
- Il d.l. 76/2020 convertito nella legge 120/2020
- Il Regolamento per la disciplina di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture per il perfezionamento dei "contratti sotto soglia" settori speciali artt. 35 e 36 d.lgs. 50 del 18.04.2016 e s.m.i. -(deliberazione Consiglio di Amministrazione n. 16 del 26.02.2020)
- La deliberazione del Consiglio di Amministrazione n° 65 del 29/09/2020, con la quale viene conferita al sottoscritto, nell'ambito delle funzioni di Responsabile Unico del Procedimento, le delega del potere di firma degli "atti a contrarre" per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a € 40.000,00 (IVA esclusa) ed entro i limiti dell'importo di budget assegnato

SI DISPONE

di avviare la procedura telematica di affidamento:

Oggetto	FORNITURA PANCONI A TENUTA BIDIREZIONALE PER CANALE	
Tipo appalto	Fornitura di beni	
CPV	44212382-0 Paratoie	
CODICE CUP	D38B17000000005	
CODICE CIG	//	
Codice NUTS	IT32	
Suddivisione in lotti	No	
Riferimento RDA		
Area/U.O proponente	Area servizi Tecnici /Settore Progettazione e patrimonio	
Importo a base di gara/ importo stimato	L'importo complessivo presunto della fornitura, in considerazione dei quantitativi stimati per e comprensivo delle spese per la sicurezza, è pari a € 4.200,00 IVA esclusa: - di cui soggetto a ribasso € 4.200,00 - di cui costo per la sicurezza non soggette a ribasso € 00,00	
Durata	Alla consegna – entro 40 giorni naturali e consecutivi dal ricevimento dell'ordine	
Opzioni e rinnovi	Non previsti	
Valore massimo stimato della fornitura ai sensi dell'art.35, comma 4 del D.Lgs 50/2016	Il valore massimo stimato del servizio ai sensi dell'art.35, comma 4 del D.Lgs 50/2016 è di € 4.200,00 oltre IVA, comprensivo degli oneri per la sicurezza ed al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge, come risultante dalla seguente somma:	
	Importo a base di gara	€ 4.200,00
	Opzione di rinnovo	non prevista
	Proroga tecnica	non prevista
Modalità di affidamento	Affidamento diretto ai sensi: • Regolamento per il perfezionamento dei "contratti sotto soglia" settori speciali artt. 35 e 36 d.lgs. 50 del 18.04.2016 e s.m.i. -(deliberazione Consiglio di Amministrazione n. 16 del 26.02.2020) e nel rispetto della • Art. 1 comma 2 lettera a) Legge 120/2020»	
Criterio di Aggiudicazione	criterio del minor prezzo di cui all'art. 95 comma 4, lettera b) del D. Lgs 50/2016.	
Modalità di stipula del contratto	A corpo	

DETERMINA A CONTRARRE

Condizioni di partecipazione - requisiti generali	Possono partecipare alla presente procedura i soggetti individuati ai sensi dell'art. 45, del Codice. Sono inoltre ammessi alla gara i soggetti singoli, consorziati o raggruppati ai sensi degli artt. 47 e 48 del Codice che intendono avvalersi dei requisiti tecnico-organizzativi ed economici di altri soggetti, nel rispetto delle disposizioni di cui all'art. 89 del Codice e ss.mm.ii. Non è ammessa la partecipazione alla gara di concorrenti per i quali sussistono: <ul style="list-style-type: none">• le cause di esclusione di cui all'art. 80, del Codice e ss.mm.ii.;• l'esistenza dei piani individuali di emersione di cui all'art. 1 bis, comma 14, della legge n. 383/2001 e ss.mm.ii.
Condizioni di partecipazione - requisiti di idoneità	//
facoltà di non procedere all'aggiudicazione	si riconosce la facoltà alla Stazione Appaltante di non procedere all'aggiudicazione ai sensi dell'art. 95 – comma 12 – del d.lgs. n. 50/2016, qualora nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.
R.U.P.	Direttore Tecnico Ing. Andrea De Angelis
D.E	Direttore dell'esecuzione: Ing. Andrea De Angelis

Ancona,

VIVA SERVIZI S.P.A.
Il Direttore Tecnico
(Ing. Andrea De Angelis)