

## 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 e il d.l. 31 maggio 2021, n. 77
- 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 di n. 1 cassetto di protezione terminali MT e bt per Trasformatore in olio 630 kVA		
Tipo Appalto	Servizi		
CPV	ordine	CPV -numero	CPV-DESCRIZIONE
	principale	31162000-9	Parti di trasformatori, induttori e convert. statici
Codice NUTS	IT132-IT133		
CODICE CUP	//		
CODICE CIG	//		
Suddivisione in lotti	No		
Riferimento RDA	n. 10089936		
Area/U.O. proponente	Area Servizi Tecnici		
Importo a base di gara/ importo stimato	L'importo presunto della dell'appalto, compreso l'importo delle spese per la sicurezza, è pari € 2.500,00 oltre contributi previdenziali ed IVA: - di cui soggetto a ribasso € 2.500,00 - di cui spese di sicurezza non soggette a ribasso € #0,00		
Durata	Fornitura entro 15 giorni naturali consecutivi da ordine		
Opzioni e rinnovi	Non previsti		
Valore massimo stimato della fornitura ai sensi dell'art. 35, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.	Il valore massimo stimato dell'appalto ai sensi dell'art.35, comma 4 del D.Lgs 50/2016 è di € 2.500,00 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	€ 2.500,00	
	Opzione di rinnovo	<b>non prevista</b>	
	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 del D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 e s.m.i. - (deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 16 del 26.02.2020) e nel rispetto della Legge 11 settembre 2020, n. 120 aggiornata dal DECRETO-LEGGE 31 maggio 2021, n. 77		

**DETERMINA A CONTRARRE**

Criterio di aggiudicazione	Criterio del minor prezzo di cui all'art. 95 comma 4, lettera b) del D. Lgs 50/2016, determinato mediante ribasso unico percentuale sull'elenco prezzi posto a base di gara.
Notazione	//
Modalità di stipula del contratto	A misura
Requisiti di partecipazione	<b>REQUISITI GENERALI</b> Non è ammessa la partecipazione alla gara di concorrenti per i quali sussistono: – 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;  <b>REQUISITI DI IDONEITÀ</b> Operatore economico costruttore di trasformatori e/o di cabine elettriche MT/bt o installatore di dette apparecchiature.
Requisiti di esecuzione	Fare riferimento alla Specifica Tecnica allegata
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.	Ing. Roberto Gasperini

Ancona,

VIVA SERVIZI S.p.A.  
IL DIRETTORE TECNICO  
(Ing. Andrea De Angelis)