

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 D.L. 77/2021 convertito nella Legge 108/2021.
- 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 del 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, la 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 di affidamento:

Oggetto	Fornitura ricambi originali (statori e rotori) per pompe polielettrolita
Tipo appalto	Fornitura di beni
CPV	42124200-6 - Parti di pompe o di elevatori di liquidi
Codice CIG	//
Codice CUP	//
Codice NUTS	IT32
Suddivisione in lotti	NO
Riferimento RDA	RdA 10089974
Area/U.O. proponente	Area Operativa Acqua Reflua/U.O. Depurazione
Importo a base di gara/ stimato	L'importo complessivo presunto della fornitura, in considerazione dei quantitativi stimati e comprensivo delle spese per la sicurezza, è € 1.450,00 IVA esclusa: - di cui soggetto a ribasso € 1.450,00 - di cui costo per la sicurezza non soggetto a ribasso € 00,00
Durata	Stimata in 30 giorni lavorativi dalla data dell'affidamento o dalla data dell'esecuzione in via d'urgenza e comunque terminerà con l'esaurimento dell'importo contrattuale
Opzioni e rinnovi	Non previsti

DETERMINA A CONTRARRE

Valore massimo stimato della fornitura ai sensi dell'art. 35, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.	€ 1.450,00 comprensivo degli oneri per la sicurezza pari a € 00,00 ed al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge, come risultante dalla seguente somma: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Importo a base di gara</td> <td>€ 1.450,00</td> </tr> <tr> <td>Opzione di rinnovo</td> <td>Non prevista</td> </tr> <tr> <td>Proroga tecnica</td> <td>Non prevista</td> </tr> </table>	Importo a base di gara	€ 1.450,00	Opzione di rinnovo	Non prevista	Proroga tecnica	Non prevista
Importo a base di gara	€ 1.450,00						
Opzione di rinnovo	Non prevista						
Proroga tecnica	Non prevista						
Modalità di affidamento	Affidamento diretto per un importo di € 1.176,00 oltre IVA di legge all'operatore economico NOVA ROTORS – Via Carlo Cattaneo 19/25 36040 Sossano (VI)						
Criterio di Aggiudicazione	//						
Note 1	Infungibilità della fornitura in quanto si rientra nella casistica indicata all'art. 125, comma 1, lettera e) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (...consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o di impianti esistenti, qualora il cambiamento del fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate)						
Modalità di stipula del contratto	A corpo						
Condizioni di partecipazione - requisiti generali	Requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici						
Condizioni di partecipazione - requisiti di idoneità	N.R.						
Facoltà di non procedere all'aggiudicazione	//						
R.U.P.	Direttore Tecnico Ing. Andrea De Angelis						
D.E.	Direttore Tecnico Ing. Andrea De Angelis						

Ancona,

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