

DETERMINA A CONTRARRE

VISTO							
<ul style="list-style-type: none"> • Il Decreto legislativo 18 Aprile 2016 n. 50 ed in particolare il comma 2 dell'art. 32 <i>(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).</i> • 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	Servizio tecnico per la redazione di studi integrativi alla relazione previsionale di impatto odorigeno nell'ambito della progettazione dell'Ampliamento del Depuratore di Castelbellino						
Tipo appalto	Fornitura di servizi						
CPV	90731000-0 Servizi connessi all'inquinamento atmosferico						
CODICE CUP	D91B16000050005						
CODICE CIG	//						
CODICE NUTS	IT32						
Suddivisione in lotti	No						
Riferimento RDA	Rda 10090648						
Area/U.O proponente	Area servizi Tecnici /Settore progettazione e patrimonio						
Importo a base di gara/ importo stimato	L'importo complessivo presunto del servizio comprensivo delle spese per la sicurezza, è inferiore a € 40.000						
Durata	Alla consegna – entro 10 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	<p>Il valore massimo stimato dell'appalto ai sensi dell'art.35, comma 4 del D.Lgs 50/2016 è di minore € 40.000,00 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: :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Importo a base di gara</td> <td style="text-align: right;">Inferiore a 40.000</td> </tr> <tr> <td>Opzione di rinnovo</td> <td style="text-align: right;">non prevista</td> </tr> <tr> <td>Proroga tecnica</td> <td style="text-align: right;">non prevista</td> </tr> </table>	Importo a base di gara	Inferiore a 40.000	Opzione di rinnovo	non prevista	Proroga tecnica	non prevista
Importo a base di gara	Inferiore a 40.000						
Opzione di rinnovo	non prevista						
Proroga tecnica	non prevista						
Modalità di affidamento	<p>Affidamento diretto ai sensi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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) 2. Art. 1, comma 2, lettera a), Legge 120/2020, così come sostituito dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1) Legge 108/2021 <p>All'operatore economico a ditta MIT Ambiente di Pesaro (PU), P.IVA 02572460414</p>						

DETERMINA A CONTRARRE

Criterio di Aggiudicazione	Affidamento diretto -Importo € 2.900.00
NOTA	Infungibilità della fornitura in quanto si rientra nella casistica indicata all'art. 125, comma 1, lettera c2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (...integrazione all' analisi ambientale già effettuata da O.E a seguito di richieste pervenute in sede di VIA a)
Modalità di stipula del contratto	A misura
Condizioni di partecipazione - requisiti di idoneità	//
R.U.P.	Direttore Tecnico Ing. Andrea De Angelis
D.E	Direttore dell'esecuzione: Ing. Andrea De Angelis

Ancona, 02/02/2023

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