

DETERMINA A CONTRARRE

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Disp. n. 74627 del 06 / 12 /2021

Oggetto	Servizio di Facchinaggio
Tipo di appalto	Servizi
Approvazione intervento	
Luogo di esecuzione	Magazzini Aziendali
Breve descrizione dell'intervento	Servizio di facchinaggio per inventari fisici dei magazzini Aziendali
Individuazione degli operatori economici	Affidamento diretto alla Ditta M.E.A.P. Srl
Requisiti di ammissione	<p>a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura per attività nello specifico settore oggetto del contratto</p> <p>b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016; Ovvero</p> <p>c) Assolti con l'utilizzo di fornitori qualificati, operativi nella specifica categoria di riferimento sull'Albo Fornitori telematico di AQP.</p>
Importo affidamento	€ 3.780,00 per servizi
Durata dell'appalto	Giorni 15 naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di avvio dell'esecuzione del contratto
Tipologia di procedura	Affidamento diretto
Criterio di aggiudicazione	Dopo l'espletamento di indagine di mercato del servizio di facchinaggio, si è potuto constatare che il prezzo più conveniente è della ditta M.E.A.P., si procede all'affidamento diretto alla ditta M.E.A.P, ai sensi dell'articolo 125, comma 1, lettera b del D.Lgs n° 50/2016
Modalità di stipulazione del contratto	Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. n.50/2016, il contratto è stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri (ordine SAP).
Pagamenti	I pagamenti saranno effettuati come da regolamento Aziendale
Modalità di finanziamento	Il finanziamento della spesa è a totale carico di AQP
Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Marco Falagario

Giusta procura conferita con atto per rogito del notaio Fabio Mori di Bari in data 09.04.2020 rep.772 raccolta n.507 , registrata a Bari il 14.04.2020 al n.13407/1T

Il Capo Area Unità Tecnica Ing. Piervito Lagioia