

COMUNICAZIONE AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

Oggetto: Comunicazione di aggiudicazione definitiva relativa all'appalto n. 21000000672 avente ad oggetto "Fornitura di Vials da 2ml e relativi tappi per analisi nel laboratorio chimico" – C.I.G. Z8322BBBFD".

A seguito dell'espletamento della procedura in oggetto, si comunicano i risultati:

Aggiudicazione definitiva della gara a favore dell'impresa DTO Servizi S.r.l. con sede in Spinea (VE), Viale Viareggio, 34 - che si è classificato primo nella graduatoria di gara, avendo offerto la fornitura ad un prezzo pari ad Euro 13.491,00 (tredicimilaquattrocentonovantuno/00).

Secondo in graduatoria Fisher Scientific Sas con sede Rodano (MI), strada Rivoltana km 4, che ha offerto la fornitura ad un prezzo di Euro 14.987,00 (quattordicimilanovecentottantasette/00).

Si riporta di seguito il prospetto riepilogativo formato con il criterio dell'offerta a prezzo più basso secondo le modalità di cui a pag. 4 della Lettera di Invito:

Fornitore	Offerta economica	
D.T.O. Servizi	€ 13.491,00	aggiudicataria
Fisher scientific	€ 14.987,00	
Phenomenex	€ 16.666,82	
Alfatech	€ 18.320,00	
Superchrom	€ 24.338,47	

- imprese che hanno rimesso offerta: n. 5
- imprese ammesse: n. 5
- importo di aggiudicazione: Euro 13.491,00 (tredicimilaquattrocentonovantuno/00).
- data di aggiudicazione definitiva: data di invio a mezzo pec della presente.
- termini per la stipula del contratto: successivamente al 35° giorno dalla presente notifica.

L'efficacia dell'aggiudicazione è subordinata all'esito positivo delle verifiche relative al possesso dei requisiti di legge e degli eventuali requisiti speciali richiesti per la partecipazione alla procedura.

Nulla osta allo svincolo delle cauzioni provvisorie eventualmente presentate dalle imprese risultate non aggiudicatarie per la partecipazione alla gara d'appalto.



Publiacqua

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Gare e Contratti infoappalti@publiacqua.it.
Con l'occasione porgiamo distinti saluti

Publiacqua S.p.A.
Il responsabile
Mario Di Tocco