

RDO MEPA N. 2850282

Affidamento della fornitura di n. 30000 filtri fibra di quarzo per la determinazione particolato PM10 e PM2.5

ESITI DI GARA

CIG.N. Z9132B76B8

Provvedimento di aggiudicazione dell'appalto: Determinazione dirigenziale n. 1241 del 29.11.2021

Criterio di aggiudicazione dell'appalto: offerta complessiva al prezzo più basso, previa verifica congruità tecnica della campionatura;

Numero di fornitori invitati: rdo mepa aperta a tutti gli Operatori economici del Mercato Elettronico ed abilitati al Bando/Categoria merceologica della Richiesta di Offerta” - “BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”

Nei termini fissati sono pervenute le sotto riportate offerte:

#	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Lotti a cui ha partecipato	Data presentazione offerta
1	LABOINDUSTRIA S.P.A.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1	07/09/2021 15:48:02
2	LABSERVICE ANALYTICA	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1	08/09/2021 09:43:49
3	SARTORIUS ITALY SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1	07/09/2021 09:26:21
4	TCR TECORA SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 1	08/09/2021 09:10:55

Si riportano, visti i n. 2 rispettivi verbali tecnici, di verifica congruità tecnica ed analisi campionatura effettuata presso il Laboratorio specialistico di Grugliasco, gli esiti di gara:

Offerente	Lotto 1	
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta	Miglior offerta
SARTORIUS ITALY SRL	21300,00000000 Euro	Aggiudicatario definitivo Dati e Documenti di Stipula
LABSERVICE ANALYTICA	30810,00000000 Euro	Aggiudica provvisoriamente
LABOINDUSTRIA S.P.A.	Offerta esclusa	
TCR TECORA SRL	Offerta esclusa	
Miglior offerta:	21300,00000000 Euro	

Operatore economico aggiudicatario: **SARTORIUS ITALY SRL**
Importo affidamento: € 21.300,00 esclusi oneri fiscali

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice
 Acquisti beni e servizi

 Dott. Massimo Boasso

SS19.01/MB/mm