

RDO n. 1761556: Procedura di affidamento con ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per la fornitura di n. 4 rilevatori a fotoionizzazione (PID) per composti organici volatili.
CIG: Z8C20A58BA

ESITO DI GARA

Importo presunto fornitura al netto IVA €. 16.000,00
Criterio di aggiudicazione dell'appalto: prezzo più basso.
Numero di offerte ricevute: 2
Numero di offerte escluse: nessuna
Operatori economici offerenti e ribassi offerti:

	Concorrente	<u>importo offerta</u>
1	Ion Science Italia S.r.l.	€ 15.960,00
2	Crami Group S.r.l.	€ 20.202,00

Data e provvedimento di aggiudicazione dell'appalto: determinazione n. 1152 del 27/11/2017.
Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Ion Science Italia S.R.L. (P.Iva 03462381207, sede legale in Via Emilia 51/C - Anzola Dell'Emilia - BO)
Responsabile Unico del Procedimento: Dott.sa Paola Quaglino

Torino, lì 14/12/2017

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice
Acquisti Beni e Servizi
Dott.ssa Rossana Maria Caterina GIANNONE
(firmato digitalmente)

RDO N.1761556 DETTAGLIO ECONOMICO

FORNITURA DI N. 4 RILEVATORI A FOTOIONIZZAZIONE (PID) PER COMPOSTI ORGANICI VOLATILI							
Dettaglio riferito all'apparecchiatura principale oggetto del lotto, nonché agli eventuali accessori e/o dotazioni necessarie per il funzionamento, come da scheda tecnica Arpa							
Descrizione articolo proposto	Unità di misura	Quantità	Marca offerta	Codice Articolo del Fornitore	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo produttore	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo totale per riga (colonna C per colonna G)
Rilevatori a fotoionizzazione (PID) per composti organici volatili	pezzo	4	Ion Science	PTXSLBME-0007	Tiger Rechargeable battery PPB, Data Logging, H&S per STEL-TWA/ PTXSLBME-0007	€ 3.990,00	€ 15.960,00
	pezzo						
	pezzo						
Prezzo complessivo offerto Iva esclusa €							€ 15.960,00

Il totale dell'offerta economica di dettaglio dovrà corrispondere al totale dell'offerta economica caricata a sistema mepa