



Il Richiedente: Meri Barbafieri

Data:

chiede che si proceda all'acquisto del seguente **prodotto**:

Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo
POS. 01.00	HORIBA OCMA 500 comprensivo di valigia per il trasporto e giornata lavorativa di training presso la nostra sede	1	13.330,00
POS. 03.00	RIGENERATORE DI SOLVENTE S-316 Mod. SR-300	1	1055,00
			Imponibile
			IVA 22%
			Totale

Descrizione del prodotto / servizio e motivazione della spesa:

Strumento completamente automatico per la misura di tracce di idrocarburi residui in acqua o nel suolo
valigia per il trasporto e di giornata di istruzione all'uso - Strumento per la rigenerazione del solvente n

Il richiedente chiede che si proceda all' acquisto con la seguente modalità:

- ☐ in convenzione Consip:
- ☐ sul MePA, con richiesta di offerta alle seguenti Ditte (RdO):
- ☐ sul MePA, con trattativa diretta alla seguente Ditta (TD):
- ☐ Ordine Diretto sul MePA (OdA) codice:
- ☐ ordine diretto alla ditta (allegare almeno 2 preventivi): STA S.r.l.

Motivazione della scelta del fornitore:

Fornitore unico. Lo strumento a confronto con altre tipologie si e' mostrato il piu' idoneo per le attivita s
corso sia per la trasportabilità, semplicità/velocità dell'analisi ridotto uso del campione ed anche per la

La spesa graverà sul Progetto: ENI "Studio e definizione di protocolli...." DTA.AD002.367 CUP B56
Impegni 9150000318/2019 e 8/2020 GAE P0000023 VOCE 22010

I sottoscritti consci di quanto previsto e sancito dal codice degli appalti pubblici (decreto legislativo 18
Si assumono la responsabilità conseguente ad una mancata e scorretta verifica del mercato ed attest
quanto sopra dichiarato

Il Responsabile dei fondi:

Il Richiedente:

Dr.ssa Beatrice Pezzarossa

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Beatrice', followed by a long horizontal line.

Dr.ssa Meri Barbaferi

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Meri Barbaferi', with a stylized flourish at the end.



06/05/2020

Totale
13330,00
1055,00
14385,00
3164,70
17549,70

lo completo di necessario
sperimentali in a economicità.
iC18000650007

aprile 2016, n.50).
a la veridicità di

