

Data: 19/11/2021 12:11:38 ID: 2130 Utente Creazione: aiodice

Ereditata da RDA nr.: 2116 Reagenti per KIT misurazione Cloro Libero (Scala Ultra Bassa) HI95762-03 (300 analisi)

Motivo Copia: Estensione Contratto RUP origine Verga Carolina

Settore: **Esercizio Rete Idrico** Segmento: Idrico

Responsabile: Iodice Delgado Alfredo Divisione: Divisione Tecnica

Motivi Acquisto: **Rda integrativa della n.2116 del 09.11.2021 - certificazione e taratura fotometro HI957XX-967XX-977XX per misurazione Cloro Libero**

Fornitore Consigliato: Hannah Instruments Motivo Suggestim.: Reagenti per KIT stessa marca in uso

Progetto: Voce non applicabile (XXXX)

Dettaglio Forn./Serv.	Magazzino	U.M.	Q.tà	Cons. Entro	Cons. Presso.	Imp. Tot. Presun.	Note
certificazione e taratura fotometro HI957XX-967XX-	Centrale	PZ	1		Magazzino	170,00	Incluse spese trasporto

Referente contratto: Iodice Delgado Alfredo RUP: Verga Carolina

Selezione: [ ] Descrizione: [ ]

Note: Con le nuove norme è necessario effettuare verifiche periodiche del cloro residuo in rete e mantenere appositi registri compilati con data ed esiti delle verifiche effettuate

Flusso di controllo				Copertura Finanziaria	
PRIMA FIRMA	SECONDA FIRMA	TERZA FIRMA	FIRMA DIR GENERALE		
[ ]	Iodice Delgado Alfredo	Iodice Delgado Alfredo	Picardi Matteo	Fortunato Monica Manuela	
[ ]	19/11/2021 12:16:47	19/11/2021 12:16:47	23/11/2021 16:14:30	23/11/2021 11:33:32	
				COPERTURA	

Tipologia	Data	Descrizione	Allegato (Ole)	Allegato (file)	Utente
Allegato tecnico	19/11/2021 12:17:20	Specifiche prestazione	Oggetto OLE	\\192.168.10.13\RD	aiodice

Ordine

Buyer: [ ]

Data: 24/11/2021

Nr.: 544

CIG: ZF8340F957

Data inizio CIG: 24/11/2021

Data fine CIG: 24/11/2022

Aggiudicatario: Hanna Instruments Italia srl

P. IVA Aggiud: 04211270287

Procedura Sel.: Prezzo più Basso