

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 5 - STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE E [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.) (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1250	REASTD0250	QC -Miscela standard certificata di anioni con le seguenti concentrazioni: fluoruri max 2 mg/l, cloruri max 50 mg/l, nitrati max 5mg/l, fosfati max 5, solfati max 100 mg/l	ml	Flacone 500 ml	250 ml	500 ml	2000			
1251	REASTD0251	QC-Miscela standard certificata di cationi con le seguenti concentrazioni: calcio max 50mg/l, ammonio max 5, magnesio max20mg/l, potassio max 5mg/l, sodio max 50 mg/l, litio 50 mg/l	ml	Flacone 500 ml	250 ml	500 ml	2000			
1252	REASTD0252	MDL-Standard per cianuri conformi agli standard NIST . Range intorno a 0,01-0,05mg/l	ml	Flacone 500 ml	250 ml	500 ml	2000			
1257	REASTD0257	Ammoniaca Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	4000			
1258	REASTD0258	Ammoniaca Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	200 ml	1200			
1266	REASTD0266	Bromato Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	100 ml	400			
1267	REASTD0267	Bromuro Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	2000			
1271	REASTD0271	Calcio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l in acqua	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	9000			
1275	REASTD0275	Cianuro libero Standard certificato in ambiente basico per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	100 ml	600			
1276	REASTD0276	Clorati Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	200 ml	800			
1277	REASTD0277	Cloriti Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	1400			
1280	REASTD0280	Cloruro Standard certificato per Cromatografia Ionica mg/l 1000 in acqua	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	13000			
1284	REASTD0284	Fluoruro Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l in acqua	ml	Flacone 1000 ml	500 ml	1000 ml	2000			
1286	REASTD0286	Fluoruro Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l in acqua	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	6000			
1287	REASTD0287	Fosfati Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l (come PO4) in acqua	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	5000			
1288	REASTD0288	Fosfati Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l (come PO4) in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	1200			
1293	REASTD0293	Litio Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	200 ml	800			
1297	REASTD0297	Magnesio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l in acqua	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	7000			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 5 - STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.] (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1303	REASTD0303	Miscela standard certificata di anioni per cromatografia ionica con le seguenti concentrazioni: fluoruri 5 mg/l, cloruri 200 mg/l, bromuri 2 mg/ml, nitrati 100 mg/l, fosfati 10 mg/l, solfati 200 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	1200			
1304	REASTD0304	Miscela standard certificata di cationi per cromatografia ionica con le seguenti concentrazioni: calcio 200 mg/l, ammonio 20 mg/l, magnesio 200 mg/l, potassio 10 mg/l, sodio 200 mg/l, litio 50 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	1200			
1309	REASTD0309	Nitrato (come NO3) Standard certificato Cromatografia Ionica 1000 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	3800			
1310	REASTD0310	Nitrito (come NO2) Standard certificato Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	1800			
1315	REASTD0315	Potassio Standard certificato Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	5000			
1316	REASTD0316	Potassio Standard certificato Cromatografia Ionica 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	200 ml	800			
1321	REASTD0321	Sodio Carbonato STD per Cromatografia Ionica in acqua 1000 mg/l	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	11000			
1327	REASTD0327	Solfato (come SO4) Standard certificato Cromatografia Ionica 1000 mg/l	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	10000			
1329	REASTD0329	Stronzio Standard certificato Cromatografia Ionica 100 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	100 ml	400			
1960	REASTD0408	Ammonio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	200 ml	800			
1961	REASTD0409	Silice (come SiO4) standard certificato per cromatografia ionica 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	100 ml	400			
1962	REASTD0410	Nitrito (come NO2) standard certificato per cromatografia ionica 1000 mg/l in acqua	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	1200			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 5 - STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.] (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
2014	REASTD0459	ULTRA check Mineralsalkalinity as CaCO3 100-600 mg/LpH 5-10 unitsconductivity 500-2500 µmhos potassium 2-330 mg/L sodium 50-300 mg/L chloride 10-250 mg/L sulfate 3-400 mg/L fluoride 1-10 mg/L nitrate as N 1-14 mg/L	ml	Bottiglia 500 ml	250 ml	500 ml	2000			
2015	REASTD0460	ULTRA check Hardness calcium 10-150 mg/L magnesium 5-50 mg/L hardness as CaCO3 45-575 mg/L	ml	Bottiglia 500 ml	250 ml	500 ml	2000			
2016	REASTD0461	ULTRA check WS Anions fluoride 1-8 mg/L nitrate as N 3-10 mg/L nitrite as N 0.4-2.0 mg/L orthophosphate as P 0.5-5.5 mg/L	ml	Flacone 2 x 20 ml	2 x 10 ml	2 x 25 ml	160			
2017	REASTD0462	ULTRA check WP Nutrients QC sample ammonia as N 0.65-19 mg/L nitrate as N 0.25-40 mg/L orthophosphate as P 0.5-5.5 mg/L total kjeldahl nitrogen as N 1.5-35 mg/L total phosphorus as P 0.5-10 mg/L	ml	Flacone 2 x 20 ml	2 x 10 ml	2 x 25 ml	160			
2018	REASTD0463	ULTRA check WS Disinfection By-Products 4 Analytes bromate 7-50 µg/L bromide 75-500 µg/L chlorate 60-180 µg/L chlorite 100-1000 µg/L	ml	Flacone 2 x 20 ml	2 x 10 ml	2 x 25 ml	160			
PREZZO COMPLESSIVO - TOTALE IN €										
PREZZO COMPLESSIVO IN LETTERE €										
Ribasso percentuale offerto sulla base d'asta presunta di € 22.000,00 + IVA (in cifre)										
Ribasso percentuale offerto sulla base d'asta presunta di € 22.000,00 + IVA (in lettere)										

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 5 - STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE E [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.) (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____										
data _____ firma _____										