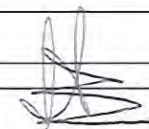


| Posizione | Cod. ARPA | Descrizione   | unità di misura | Confezionamento minimo ammesso in unità di misura | Confezionamento massimo ammesso in unità di misura | PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA | Produttore         | Codice prodotto off. | Q.tà per conf. in UM | Prezzo per conf. (cifre) | Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) |
|-----------|-----------|---|-----------------|---|--|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 1         | SSI0041   | CIANURI (free CN) 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,49                                      | CPA CHEM           | H03201OL1            | 100                  | 27,20                    | 0,2720   |
| 2         | SSI0042   | CLORITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,31                                      | CPA CHEM           | H028.01OL1           | 100                  | 27,20                    | 0,2720   |
| 3         | SSI0064   | FOSFORO 1000mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,53                                      | CPA CHEM           | C040.WL1             | 100                  | 40,00                    | 0,4000   |
| 4         | SSI0108   | POTASSIO CLORURO 0.01M (1408 uS/cm) standard per conducibilità, 500 ml  | mL              | 500   | 625,00   | 0,11                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST59604             | 500                  | 52,00                    | 0,1040   |
| 5         | SSI0109   | POTASSIO CLORURO 0.1M (12.85 mS/cm) standard per conducibilità, 500 ml  | mL              | 500   | 625,00   | 0,11                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST59924             | 500                  | 52,00                    | 0,1040   |
| 6         | SSI0144   | TUNING SOLUTION - 10 ng/mL Li, Y, Ce, Ti, 500 ml  | mL              | 500   | 625,00   | 1,01                                      | CPA CHEM           | 1C06.D012NL51        | 500                  | 450,00                   | 0,9000   |
| 7         | SSI0159   | ANTIMONIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | C050.5N1FPL1         | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 8         | SSI0162   | ARGENTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | C001.2NL1            | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 9         | SSI0165   | ARSENICO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M203.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 10        | SSI0168   | BARIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M206.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 11        | SSI0171   | BERILLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,33                                      | CPA CHEM           | C007.NN05FPL1        | 100                  | 30,00                    | 0,3000   |
| 12        | SSI0175   | BORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M205.WL1             | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 13        | SSI0179   | CADMIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      |                    | N/A                  | 100                  |                          |  |
| 14        | SSI0185   | CALCIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | C009.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 15        | SSI0191   | CESIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,5                                       | CPA CHEM           | C14.2NPL1            | 100                  | 27,20                    | 0,2720   |
| 16        | SSI0192   | CIANURI - (complexed CN) come K3Fe(CN)6 [CAS 13746-66-2], 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL   | mL              | 100   | 125,00   | 0,6                                       | ABSOLUTE STANDARDS | AST54150             | 100                  | 50,00                    | 0,5000   |
| 17        | SSI0195   | CLORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,27                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54101             | 100                  | 27,00                    | 0,2700   |
| 18        | SSI0197   | COBALTO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M212.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 19        | SSI0200   | CROMO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M213.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 20        | SSI0202   | ENVIRONMENTAL CALIBRATION STANDARD 1000 mg/l Fe, K, Ca, Na, Mg / 10 mg/L Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V, Zn, Th, U. 100 ml | mL              | 100   | 125,00   | 4,94                                      | CPA CHEM           | 5183-4688L1          | 100                  | 315,20                   | 3,1520   |
| 21        | SSI0205   | FERRO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M219.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 22        | SSI0211   | FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,27                                      | CPA CHEM           | H005.WL1             | 100                  | 26,00                    | 0,2600   |
| 23        | SSI0213   | FOSFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,27                                      | CPA CHEM           | H14.WL1              | 100                  | 26,00                    | 0,2600   |
| 24        | SSI0214   | FOSFATI (come P) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,43                                      | CPA CHEM           | H045.WL1             | 100                  | 27,20                    | 0,2720   |
| 25        | SSI0218   | GALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 1,33                                      | CPA CHEM           | M220.2NPL1           | 100                  | 105,00                   | 1,0500   |
| 26        | SSI0219   | GERMANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,53                                      | CPA CHEM           | M222.2N2FPL1         | 100                  | 42,40                    | 0,4240   |
| 27        | SSI0225   | LITIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M230.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 28        | SSI0230   | MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,57                                      | CPA CHEM           | C032.2NPL1           | 100                  | 24,00                    | 0,2400   |

| Posizione | Cod. ARPA | Descrizione  | unità di misura | Confezionamento minimo ammesso in unità di misura | Confezionamento massimo ammesso in unità di misura | PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA | Produttore         | Codice prodotto off. | Q.tà per conf. in UM | Prezzo per conf. (cifre) | Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) |
|-----------|-----------|--|-----------------|---|--|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 29        | SSI0234   | MANGANESE 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M233.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 30        | SSI0236   | MULTI-ELEMENT CALIBRATION STANDARD 10 mg/l Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Y, Yb, 100 ml | mL              | 100   | 125,00   | 2,4                                       | CPA CHEM           | 2110.105NL11         | 100                  | 190,00                   | 1,9000   |
| 31        | SSI0237   | Mix ICP - Calibration Standard, 27 analiti (tipo MS2A-100N - Exaxol), 10 µg/mL in HNO3 5%, da 100 mL             | mL              | 100   | 125,00   | 2,58                                      | CPA CHEM           | C58F.105NL11         | 100                  | 250,00                   | 2,5000   |
| 32        | SSI0242   | NICHEL 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,57                                      | CPA CHEM           | M238.2NPL1           | 100                  | 36,00                    | 0,3600   |
| 33        | SSI0245   | NITRATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,27                                      | CPA CHEM           | H013.WL1             | 100                  | 25,00                    | 0,2500   |
| 34        | SSI0248   | ORO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,87                                      | CPA CHEM           | M204.2CPL1           | 100                  | 71,20                    | 0,7120   |
| 35        | SSI0251   | PIOMBO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M241.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 36        | SSI0256   | POTASSIO 1000 mg/l soluzione per ICP ottico, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | C028.2NPL1           | 100                  | 24,00                    | 0,2400   |
| 37        | SSI0262   | RAME 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M215.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 38        | SSI0264   | RODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 1,41                                      |                    | N/A                  | 100                  |                          |  |
| 39        | SSI0266   | SELENIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M252.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 40        | SSI0270   | SILICIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,33                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57014             | 100                  | 32,90                    | 0,3290   |
| 41        | SSI0277   | SODIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,53                                      | CPA CHEM           | M235.2NPL1           | 100                  | 36,00                    | 0,3600   |
| 42        | SSI0280   | SOLFATI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,27                                      | CPA CHEM           | H015.WL1             | 100                  | 22,67                    | 0,2267   |
| 43        | SSI0282   | STRONZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M255.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 44        | SSI0285   | TERBIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,5                                       | CPA CHEM           | M258.2NPL1           | 100                  | 42,40                    | 0,4240   |
| 45        | SSI0287   | TITANIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M261.2N2FPL1         | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 46        | SSI0291   | VANADIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M265.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 47        | SSI0294   | ZINCO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M269.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 48        | SSI0296   | STAGNO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M255.1N05FPL1        | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 49        | SSI0303   | Mix ICP multi-element standard solution, 23 elementi (tipo 1.11355.0100 - VWR Merck), 1000 mg/L in HNO3, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 1,54                                      | CPA CHEM           | 111355.L1            | 100                  | 144,00                   | 1,4400   |
| 50        | SSI0305   | SOLUZIONE STANDARD BROMATI, 1000 mg/l, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,27                                      | CPA CHEM           | H020.WL1             | 100                  | 25,00                    | 0,2500   |
| 51        | SSI0307   | SOLUZIONE STANDARD CLORATI, 1000 mg/l, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,45                                      | CPA CHEM           | H025.WL1             | 100                  | 27,20                    | 0,2720   |
| 52        | SSI0319   | POTASSIO CLORURO 0,001M (140.8uS/cm) Standard per Conducibilità, 500 ml  | mL              | 500   | 625,00   | 0,11                                      | CPA CHEM           | CS147M0S.L5          | 500                  | 55,00                    | 0,1100   |
| 53        | SSI0327   | ALLUMINIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57013             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 54        | SSI0328   | ANTIMONIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57051             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 55        | SSI0329   | ARSENICO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57033             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 56        | SSI0330   | BARIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57056             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |

| Posizione | Cod. ARPA | Descrizione   | unità di misura | Confezionamento minimo ammesso in unità di misura | Confezionamento massimo ammesso in unità di misura | PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA | Produttore         | Codice prodotto off. | Q.tà per conf. in UM | Prezzo per conf. (cifre) | Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) |
|-----------|-----------|---|-----------------|---|--|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 57        | SSI0332   | BORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57005             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 58        | SSI0333   | CADMIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | CPA CHEM           | M210.2NPL1           | 100                  | 36,00                    | 0,3600   |
| 59        | SSI0335   | CROMO Standard di controllo 1000 ppm, 100ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57024             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 60        | SSI0336   | FERRO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56026             | 100                  | 80,00                    | 0,8000   |
| 61        | SSI0337   | LITIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57003             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 62        | SSI0338   | MANGANESE Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57025             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 63        | SSI0339   | NICHEL Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56028             | 100                  | 80,00                    | 0,8000   |
| 64        | SSI0340   | PIOMBO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56082             | 100                  | 80,00                    | 0,8000   |
| 65        | SSI0341   | RAME Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57029             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 66        | SSI0344   | SELENIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57034             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 67        | SSI0345   | SILICIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | CPA CHEM           | M253.WL1             | 100                  | 36,00                    | 0,3600   |
| 68        | SSI0346   | STRONZIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56038             | 100                  | 80,00                    | 0,8000   |
| 69        | SSI0347   | TALLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56081             | 100                  | 80,00                    | 0,8000   |
| 70        | SSI0348   | VANADIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57023             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 71        | SSI0350   | ZINCO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57030             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 72        | SSI0355   | MERCURIO 1000mg/l soluzione per ICP-MS, 100ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M225.5NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 73        | SSI0356   | CROMO VI 1000ppm in acqua Conf. da 100ml  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | H004.WL1             | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 74        | SSI0365   | BISMUTO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,57                                      | CPA CHEM           | M208.2NPL1           | 100                  | 36,00                    | 0,3600   |
| 75        | SSI0366   | RUBIDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,53                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56037             | 100                  | 52,90                    | 0,5290   |
| 76        | SSI0368   | TALLIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M262.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 77        | SSI0370   | Mix ICP-MS Internal Standard, 5 analiti (tipo 52145 - Absolute Standard), 10 µg/mL in HNO3 2%, 100 mL | mL              | 100   | 125,00   | 1,25                                      | CPA CHEM           | F97C.102NL11         | 100                  | 99,00                    | 0,9900   |
| 78        | SSI0374   | SOLFURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml  | mL              | 100   | 125,00   | 1,3                                       | CPA CHEM           | H055.WL1             | 100                  | 99,00                    | 0,9900   |
| 79        | SSI0376   | ALLUMINIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,25                                      | CPA CHEM           | M202.2NPL1           | 100                  | 24,90                    | 0,2490   |
| 80        | SSI0386   | SCANDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,55                                      | CPA CHEM           | M251.2NPL1           | 100                  | 54,90                    | 0,5490   |
| 81        | SSI0409L  | LUTEZIO 1000 mg/l soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,53                                      | CPA CHEM           | M231.2NPL1           | 100                  | 52,90                    | 0,5290   |
| 82        | SSI0423   | BERILLIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,44                                      | CPA CHEM           | M207.2NPL1           | 100                  | 42,40                    | 0,4240   |
| 83        | SSI0424   | STAGNO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml   | mL              | 100   | 125,00   | 0,98                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56050             | 100                  | 78,00                    | 0,7800   |

| Posizione | Cod. ARPA | Descrizione   | unità di misura | Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura | Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura | PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA | Produttore         | Codice prodotto off. | Q.tà per conf. in UM | Prezzo per conf. (cifre) | Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) |
|-----------|-----------|---|-----------------|--|---|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 84        | SSI0429   | BROMURI - 1000 mg/L - Standard di controllo per cromatografia ionica, da 100 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 0,53                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54107             | 100                  | 32,40                    | 0,3240   |
| 85        | SSI0431   | FOSFORO Standard di controllo 1000 ppm, 100 ml ICP multi-element standard solution X, da 100 mL, cod. 1.09493.0100, ditta VWR | mL              | 100  | 125,00  | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57015             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 86        | SSI0436P  | TUNGSTENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100  | 125,00  | 1,74                                      | CPA CHEM           | 109493L1             | 100                  | 150,00                   | 1,5000   |
| 87        | SSI0437   | TUNGSTENO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL  | mL              | 100  | 125,00  | 0,4                                       | ABSOLUTE STANDARDS | AST57074             | 100                  | 39,90                    | 0,3990   |
| 88        | SSI0438   |   | mL              | 100  | 125,00  | 0,44                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 89        | SSI0440   | NITRITI, standard di controllo, 1000 ppm, 100 mL  | mL              | 100  | 125,00  | 0,53                                      | CPA CHEM           | H012.WL1             | 100                  | 27,20                    | 0,2720   |
| 90        | SSI0442   | CALCIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 0,18                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 91        | SSI0443   | MAGNESIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56012             | 100                  | 80,00                    | 0,8000   |
| 92        | SSI0444   | POTASSIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56019             | 100                  | 80,00                    | 0,8000   |
| 93        | SSI0445   | SODIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL  | mL              | 100  | 125,00  | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56011             | 100                  | 80,00                    | 0,8000   |
| 94        | SSI0446   | COBALTO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL Turbidity standard KAL KIT, TURB 50/550 IR, cod. 600 542, 1 kit, ditta WTW     | mL              | 100  | 125,00  | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57027             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 95        | SSI0448P  | MBAS - standard per tensioattivi anionici, 1000 µg/mL in acqua, da 100 mL   | kit             | 1 kit  |   | 426                                       |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 96        | SSI0449   | CALCIO 1000 mg/l Standard di controllo per cromatografia ionica, 100 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 0,37                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 97        | SSI0450   | IODURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 100 ml   | mL              | 100  | 125,00  | 1,17                                      | CPA CHEM           | H002.WL1             | 100                  | 100,00                   | 1,0000   |
| 98        | SSI0451   | SOLFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 0,39                                      | CPA CHEM           | H006.WL1             | 100                  | 27,20                    | 0,2720   |
| 99        | SSI0452   | NITRITI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL   | mL              | 500  | 625,00  | 0,22                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54506             | 500                  | 109,50                   | 0,2190   |
| 100       | SSI0453   | FOSFATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL   | mL              | 500  | 625,00  | 0,37                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54504             | 500                  | 65,00                    | 0,1300   |
| 101       | SSI0454   | Mix ICP - Quality Control Standard #3, 15 elementi (tipo QCS-03-1 - Accustandard), 100 µg/mL in HNO3 5%, da 100 mL            | mL              | 500  | 625,00  | 0,22                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54505             | 500                  | 109,50                   | 0,2190   |
| 102       | SSI0455   | MERCURIO, Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL  | mL              | 100  | 125,00  | 3,65                                      | CPA CHEM           | CF34.K15NL1          | 100                  | 300,00                   | 3,0000   |
| 103       | SSI0456   | CLORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 0,44                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57080             | 100                  | 43,90                    | 0,4390   |
| 104       | SSI0457   | NITRATI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL   | mL              | 500  | 625,00  | 0,22                                      | CPA CHEM           | H003.WL5             | 500                  | 95,00                    | 0,1900   |
| 105       | SSI0458   | AMMONIO 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL   | mL              | 500  | 625,00  | 0,22                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54503             | 500                  | 95,00                    | 0,1900   |
| 106       | SSI0459   | FLUORURI 1000 mg/L, Standard di controllo per cromatografia ionica, 500 mL  | mL              | 500  | 625,00  | 0,22                                      | CPA CHEM           | H011.WL5             | 500                  | 95,00                    | 0,1900   |
| 107       | SSI0460   | URANIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL   | mL              | 500  | 625,00  | 0,22                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54502             | 500                  | 97,50                    | 0,1950   |
| 108       | SSI0463   | URANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 1,48                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56092             | 100                  | 100,00                   | 1,0000   |
| 109       | SSI0464   |   | mL              | 100  | 125,00  | 1,48                                      |                    | N/A                  | 100                  |                          |  |



| Posizione | Cod. ARPA | Descrizione   | unità di misura | Confezionamento minimo ammesso in unità di misura | Confezionamento massimo ammesso in unità di misura | PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA | Produttore         | Codice prodotto off. | Q.tà per conf. in UM | Prezzo per conf. (cifre) | Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) |
|-----------|-----------|---|-----------------|---|--|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 110       | SSI0465   | MOLIBDENO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,26                                      | CPA CHEM           | M234.1N1FPL1         | 100                  | 25,90                    | 0,2590   |
| 111       | SSI0472   | TISAB III concentrato con CDTA, da 500 mL   | mL              | 500   | 625,00   | 0,4                                       |                    | N/A                  | 500                  |                          |  |
| 112       | SSI0473P  | Free cyanide standard, (da KCN), conf. da 100 mL, cod. ICC-008, ditta Ultra Scientific  | mL              | 100   | 125,00   | 0,72                                      |                    | N/A                  | 100                  |                          |  |
| 113       | SSI0474   | Cianuro, come K <sub>2</sub> [Zn(CN) <sub>4</sub> ], tracc. NIST, sol. standard da 1000 mg/L, conf. da 100 mL                         | mL              | 100   | 125,00   | 0,49                                      |                    | N/A                  | 100                  |                          |  |
| 114       | SSI0475   | Mix Interference Check Solution A (EPA 6020), 12 analiti (tipo 59219 - Absolute Standard), varie conc. in HNO <sub>3</sub> 5%, 100 mL | mL              | 100   | 125,00   | 6,43                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST59259             | 100                  | 600,00                   | 6,0000   |
| 115       | SSI0476   | Mix Interference Check Solution B (EPA 6020), 11 analiti (tipo 52331 - Absolute Standard), varie conc. in HNO <sub>3</sub> 5%, 100 mL | mL              | 100   | 125,00   | 2,33                                      | CPA CHEM           | 5188-6527L1          | 100                  | 200,00                   | 2,0000   |
| 116       | SSI0477   | TAMPONE SOLUZIONE pH 10 CERTIFICATA, 1000 ml  | L               | 1   | 1,25   | 45,6                                      | CPA CHEM           | PH010.1L             | 1                    | 28,00                    | 28,0000  |
| 117       | SSI0479   | TAMPONE SOLUZIONE pH 4 CERTIFICATA, 1000 ml   | L               | 1   | 1,25   | 45,6                                      | CPA CHEM           | PH004.1L             | 1                    | 28,00                    | 28,0000  |
| 118       | SSI0480   | TAMPONE SOLUZIONE pH 5 CERTIFICATA, 1000 ml   | L               | 1   | 1,25   | 45,6                                      | CPA CHEM           | PH105.1L             | 1                    | 28,00                    | 28,0000  |
| 119       | SSI0481   | TAMPONE SOLUZIONE pH 7 CERTIFICATA, 1000 ml   | L               | 1   | 1,25   | 45,6                                      | CPA CHEM           | PH007.1L             | 1                    | 28,00                    | 28,0000  |
| 120       | SSI0482   | TAMPONE SOLUZIONE pH 9 CERTIFICATA, 1000 ml   | L               | 1   | 1,25   | 45,6                                      | CPA CHEM           | PH109.1L             | 1                    | 33,00                    | 33,0000  |
| 121       | SSI0484   | BROMURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml  | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | CPA CHEM           | H001.WL5             | 500                  | 58,00                    | 0,1160   |
| 122       | SSI0485   | CALCIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml   | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST58020             | 500                  | 75,83                    | 0,1517   |
| 123       | SSI0486   | CLORURI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml   | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54501             | 500                  | 84,50                    | 0,1690   |
| 124       | SSI0487   | FLUORURI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml   | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | CPA CHEM           | H005.WL5             | 500                  | 58,00                    | 0,1160   |
| 125       | SSI0488   | FOSFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml   | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | CPA CHEM           | H014.WL5             | 500                  | 58,00                    | 0,1160   |
| 126       | SSI0489   | LITIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml  | mL              | 500   | 625,00   | 0,05                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 127       | SSI0490   | MAGNESIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml   | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST58012             | 500                  | 80,00                    | 0,1600   |
| 128       | SSI0491   | NITRITI 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml  | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | CPA CHEM           | H012.WL5             | 500                  | 75,00                    | 0,1500   |
| 129       | SSI0492   | POTASSIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml   | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | CPA CHEM           | H007.WL5             | 500                  | 75,00                    | 0,1500   |
| 130       | SSI0493   | SODIO 1000 mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml  | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST58011             | 500                  | 80,00                    | 0,1600   |
| 131       | SSI0494   | SOLFATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml   | mL              | 500   | 625,00   | 0,17                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54506             | 500                  | 84,50                    | 0,1690   |
| 132       | SSI0495   | Standard per turbidimetria 800 NTU, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 2,68                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST26606-49          | 100                  | 267,90                   | 2,6790   |
| 133       | SSI0497   | Modificante di matrice per AA - Ammonio fosfato monobasico - 1%, in acqua, da 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,49                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 134       | SSI0498   | Standard per turbidimetria 100 NTU, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 1,19                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST50385             | 100                  | 71,40                    | 0,7140   |

| Posizione | Cod. ARPA | Descrizione   | unità di misura | Confezionamento minimo ammesso in unità dimisura | Confezionamento massimo ammesso in unità dimisura | PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA | Produttore         | Codice prodotto off. | Q.tà per conf. in UM | Prezzo per conf. (cifre) | Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) |
|-----------|-----------|---|-----------------|--|---|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 135       | SSI0499   | TAMPONE SOLUZIONE pH 3 CERTIFICATA, 250 mL  | mL              | 250  | 312,50  | 0,11                                      | CPA CHEM           | PH103.L25            | 250                  | 20,00                    | 0,0800   |
| 136       | SSI0500   | TAMPONE SOLUZIONE pH 12 CERTIFICATA, 250 ml   | mL              | 250  | 312,50  | 0,11                                      | CPA CHEM           | PH112.L25            | 250                  | 20,00                    | 0,0800   |
| 137       | SSI0501   | Standard per turbidimetria 400 NTU, 100 mL  | mL              | 100  | 125,00  | 1,19                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST50384             | 100                  | 71,40                    | 0,7140   |
| 138       | SSI0502   | Standard per conducibilità - 500 µS/cm, conf. da 500 mL   | mL              | 500  | 625,00  | 0,09                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 139       | SSI0503   | TITANIO Standard di controllo 1000 ppm, 100 mL  | mL              | 100  | 125,00  | 0,95                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST56022             | 100                  | 78,00                    | 0,7800   |
| 140       | SSI0506   | Mix di calibrazione, 4 analiti (tipo CLP Calibration std #1 - Accustandard), 5000 µg/mL in HNO3, 100 mL             | mL              | 100  | 125,00  | 2,98                                      | CPA CHEM           | N9300218.L1          | 100                  | 250,00                   | 2,5000   |
| 141       | SSI0507   | NITRATI 1000mg/l soluzione per cromatografia ionica, 500 ml   | mL              | 500  | 625,00  | 0,17                                      | CPA CHEM           | H013.WL5             | 500                  | 58,00                    | 0,1160   |
| 142       | SSI0508P  | Turbidity standard KAL KIT P TURB 350 IR, cod. 600 541, 1 kit, ditta WTW  | kit             | 1Kit   |   | 267,96                                    |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 143       | SSI0513P  | ELAN 9000/6100 Setup/Stability/Masscal solution, cod. N8125030, da 2x1L, ditta PerkinElmer                          | L               | 1 x 2  | 1,25 x 2  | 29,58                                     |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 144       | SSI0514P  | ELAN 6100 Detection Limit solution, cod. N8125031, da 250 mL, ditta PerkinElmer                                     | mL              | 250  | 312,50  | 0,21                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 145       | SSI0516P  | Tuning solution for ICP-MS 7500cs, cod. 5185-5959, da 2x500 mL, ditta Agilent Technologies                          | mL              | 500  | 625,00  | 0,65                                      | CPA CHEM           | 5190-0465L52         | 500                  | 204,00                   | 0,4080   |
| 146       | SSI0517P  | GFAAS Mixed standard, al 5% HNO3 (con tracce di HF), da 100 mL, cod. N9300244, ditta Perkin Elmer                   | mL              | 100  | 125,00  | 1,2                                       | CPA CHEM           | N9300244.L1          | 100                  | 88,00                    | 0,8800   |
| 147       | SSI0518   | ARSENICO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL   | mL              | 50   | 62,50   | 0,81                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST9999C             | 50                   | 39,00                    | 0,7800   |
| 148       | SSI0519   | SILICE - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL   | mL              | 50   | 62,50   | 1,89                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST9999D             | 50                   | 70,00                    | 1,4000   |
| 149       | SSI0523   | ARGENTO - Standard di controllo 1000 ppm in HNO3, da 50 mL  | mL              | 50   | 62,50   | 2,07                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST9999E             | 50                   | 85,00                    | 1,7000   |
| 150       | SSI0531   | Mix ICP - Quality Control Standard #2, 7 elementi (tipo QCS-02-1 - Accustandard), varie conc. in HNO3 5%, da 100 mL | mL              | 100  | 125,00  | 2,51                                      | CPA CHEM           | N9300280.L1          | 100                  | 82,00                    | 0,8200   |
| 151       | SSI0534P  | Set di calibrazione per Turbiquant® 1500 IR (0,02 - 10,0 - 1000 NTU), cod. 1.18328, da 3 vials, ditta VWR           | kit             | 1kit   |   | 78,8                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 152       | SSI0537   | Standard per conducibilità - 84 µS/cm, conf. da 500 mL  | mL              | 500  | 625,00  | 0,09                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 153       | SSI0538   | Standard per conducibilità - 10 µS/cm, conf. da 500 mL  | mL              | 500  | 625,00  | 0,09                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 154       | SSI0541   | MERCURIO 10 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 1,13                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST9999A             | 100                  | 100,00                   | 1,0000   |
| 155       | SSI0542   | MERCURIO, Standard di controllo 10 ppm, 100 mL  | mL              | 100  | 125,00  | 0,49                                      | CPA CHEM           | M424.2CPL1           | 100                  | 40,00                    | 0,4000   |
| 156       | SSI0543   | Mix ICP - Trace metals Standard #1, 15 elementi (tipo N9300211 - Perkin Elmer), varie conc. in HNO3 5%, da 100 mL   | mL              | 100  | 125,00  | 1,46                                      | CPA CHEM           | N9300211.L1          | 100                  | 104,00                   | 1,0400   |

| Posizione | Cod. ARPA | Descrizione   | unità di misura | Confezionamento minimo ammesso in unità di misura | Confezionamento massimo ammesso in unità di misura | PREZZO A BASE D'ASTA ALL'UNITA' DI MISURA | Produttore         | Codice prodotto off. | Q.tà per conf. in UM | Prezzo per conf. (cifre) | Prezzo unità di misura (in cifre con massimo 4 decimali) |
|-----------|-----------|---|-----------------|---|--|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 157       | SSI0544   | Soluzione tampone standard per REDOX, da 250 mL                                     | mL              | 250   | 312,50   | 0,09                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 158       | SSI0545   | Tampone, soluzione certificata a pH 1.00, da 1000 mL                                | L               | 1   | 1,25   | 60  |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 159       | SSI0546   | ERBIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,32                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST57068             | 100                  | 31,90                    | 0,3190   |
| 160       | SSI0547   | INDIO 1000 mg/L soluzione per ICP-MS, 100 mL  | mL              | 100   | 125,00   | 0,32                                      | CPA CHEM           | M226.2NPL1           | 100                  | 31,90                    | 0,3190   |
| 161       | SSI0548   | Soluzione tampone HPCE, pH 4.0, citrato di sodio 20 mM, da 100 mL                   | mL              | 100   | 125,00   | 1,93                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 162       | SSI0549   | Standard per conducibilità - 2 µS/cm, conf. da 100 mL                               | mL              | 100   | 125,00   | 0,21                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 163       | SSI0550   | Standard per conducibilità - 5 µS/cm, conf. da 100 mL                               | mL              | 100   | 125,00   | 0,33                                      |                    | N/A                  |                      |                          |  |
| 164       | SSI0551   | NITRITI (come N) 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 100 mL              | mL              | 100   | 125,00   | 0,5                                       | CPA CHEM           | H043.WL1             | 100                  | 30,00                    | 0,3000   |
| 165       | SSI0552   | AMMONIO (come NH4+) in acqua, 1000 mg/L, soluzione per cromatografia ionica, 500 mL | mL              | 500   | 625,00   | 0,27                                      | ABSOLUTE STANDARDS | AST54533             | 500                  | 100,00                   | 0,2000   |

ANALYTICAL TECHNOLOGY SD



