

All.to "F3"

LOTTO 3: "PRODOTTI CHIMICI DA LABORATORIO: SOLVENTI, ACIDI, BASI, REATTIVI VARI"

OFFERTA ECONOMICA

La Ditta

| Rif. | Cod. SIGIA | Descrizione prodotto | Unità misura | Fabbisogno annuo | Confezione richiesta | Confezione offerta | Imballo massimo consentito | Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile) | Marca | Codice articolo | Prezzo confezione da listino | Sconto percentuale applicato al listino | Prezzo offerto per confezione Euro (IVA ESCLUSA) | Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confezione (colonne: E / G x N) |
|------|------------|--|--------------|------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|---|-------|-----------------|------------------------------|---|--|--|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| 1 | 1136 | SOLUZIONE TAMPONE PH 10.012 ± 0.01 RADIOMETER | ml. | 1.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 2 | 1137 | SOLUZIONE TAMPONE PH 12.450 ± 0.01 RADIOMETER | ml. | 300 ml. | 100 ml. | | 100 ml. | | | | | | | |
| 3 | 1139 | SOLUZIONE TAMPONE PH 4.00 | ml. | 2.500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 4 | 1141 | SOLUZIONE TAMPONE PH 6.00 | lt. | 1 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | |
| 5 | 1142 | SOLUZIONE TAMPONE PH 7.00 | ml. | 7.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 6 | 1143 | SOLUZIONE TAMPONE PH 7.000 ± 0.01 RADIOMETER | ml. | 1.500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 7 | 1145 | SOLUZIONE TAMPONE PH 9.00 | ml. | 1.500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 8 | 1146 | SOLUZIONE TAMPONE PH 1.679 ± 0.01 RADIOMETER | ml. | 1.500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 9 | 1147 | TAMPONE PH 10 (IN FIALA PER 500ML DI SOLUZIONE) | nr. | 8 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 10 | 1148 | TAMPONE PH 12 (IN FIALA PER 500 ML DI SOLUZIONE) | nr. | 2 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 11 | 1149 | TAMPONE PH 2 (IN FIALA PER 500ML DI SOLUZIONE) | nr. | 2 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 12 | 1150 | TAMPONE PH 4 (IN FIALA PER 500 ML DI SOLUZIONE) | nr. | 10 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 13 | 1151 | TAMPONE PH 5 (IN FIALA PER 500ML DI SOLUZIONE) | nr. | 2 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 14 | 1152 | TAMPONE PH 8 (IN FIALA PER 500 ML DI SOLUZIONE) | nr. | 25 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 15 | 1153 | TAMPONE PH 9 (IN FIALA PER 500ML DI SOLUZIONE) | nr. | 12 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 16 | 1154 | TAMPONE PH7 (IN FIALA PER 500 ML DI SOLUZIONE) | nr. | 20 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 17 | 1155 | ACIDO CLORIDRICO 0.1N | ml. | 5.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 18 | 1156 | ACIDO CLORIDRICO 1N | ml. | 3.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 19 | 1157 | ACIDO OSSALICO 0.1N | lt. | 5 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | |
| 20 | 1159 | SOLUZIONE DI ACIDO SOLFORICO 0.1N | ml. | 5.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 21 | 1160 | SOLUZIONE DI ACIDO SOLFORICO 1N | lt. | 5 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | |
| 22 | 1162 | SOLUZIONE DI ARGENTO NITRATO 0.1N | ml. | 6.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 23 | 1163 | SOLUZIONE EDTA DISODICO (1 ML. = 56 MG DI CAO IN 100ML. ACQUA) | lt. | 1 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | |
| 24 | 1166 | SOLUZIONE DI POTASSIO BICROMATO SOLUZ. 1/6 M | lt. | 10 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | |
| 25 | 1167 | SOLUZIONE DI POTASSIO PERMANGANATO 0.1N | ml. | 4.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 26 | 1168 | SOLUZIONE DI SODIO IDROSSIDO 0.1N | ml. | 7.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 27 | 1169 | SOLUZIONE DI SODIO IDROSSIDO 1N | ml. | 2.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | |
| 28 | 1170 | SOLUZIONE DI SODIO TIOSOLFATO 0.1N | lt. | 8 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | |
| 29 | 1176 | AMMONIO SOLFOCIANURO (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 N) | nr. | 3 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 30 | 1178 | IODIO (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 N) | nr. | 2 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |
| 31 | 1179 | POTASSIO BICROMATO (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 N) | nr. | 2 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--|-----|-----------|-----------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 32 | 1180 | POTASSIO PERMANGANATO (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 N) | nr. | 2 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | |
| 33 | 1183 | EDTA DISODICO (TITRIPLEX O IDRANAL) (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 M) | nr. | 10 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | |
| 34 | 1184 | ACIDO CLORIDRICO (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 N) | nr. | 5 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | |
| 35 | 1185 | ACIDO SOLFORICO PER 1000 ML DI 0,1 N - IN FIALA | nr. | 5 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | |
| 36 | 1227 | 1,2 Dicloroetano grado analitico | ml. | 2.000 ml. | 1.000 ml. | | 1.000 ml. | | | | | | |
| 37 | 1230 | 2-PROPANOLO GRADO ANALITICO (ISOPROPROANOLO) | lt. | 2 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | |
| 38 | 1232 | 2-PROPANOLO PER CROMATOGRAFIA (ISOPROPROANOLO) | lt. | 1 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 1 lt. | | | | | | |
| 39 | 1234 | 2-PROPANOLO PER HPLC (ISOPROPROANOLO) | lt. | 30 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 40 | 1236 | ACETONE GRADO ANALITICO | lt. | 132 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 41 | 1237 | ACETONE PER HPLC | lt. | 2 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 1 lt. | | | | | | |
| 42 | 1238 | ACETONE PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI | lt. | 60 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 43 | 1239 | ACETONE TECNICO | lt. | 150 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 44 | 1240 | ACETONE GRADO PICO | lt. | 192 lt. | 4 lt. | 4 lt. | 4 lt. | | | | | | |
| 45 | 1242 | ACETONITRILE PER HPLC | lt. | 420 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 46 | 1243 | ACETONITRILE ULTRAPURO PER LC-MS | lt. | 252 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 47 | 1244 | ACQUA PER HPLC | lt. | 2,5 lt. | 2,5 lt. | | 2,5 lt. | | | | | | |
| 48 | 1245 | ACQUA ULTRAPURA PER LC-MS | lt. | 240 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 49 | 1246 | ALCOL ETILICO 94 - 96% GRADO ANALITICO | lt. | 120 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 50 | 1248 | ALCOL ETILICO ASSOLUTO GRADO ANALITICO | lt. | 160 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 51 | 1250 | ALCOL METILICO GRADO ANALITICO | lt. | 18 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 52 | 1251 | ALCOL METILICO LC-MS | lt. | 300 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 53 | 1253 | ALCOL METILICO PER HPLC | lt. | 360 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 54 | 1254 | CARBONIO SOLFURO LOW IN BENZENE | ml. | 3.000 ml. | 100 ml. | 100 ml. | 100 ml. | | | | | | |
| 55 | 1255 | CICLOESANO GRADO ANALITICO | lt. | 6 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 56 | 1256 | CICLOESANO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI | lt. | 6 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 1 lt. | | | | | | |
| 57 | 1257 | CLOROFORMIO GRADO ANALITICO | lt. | 6 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 58 | 1259 | DICLOROMETANO GRADO ANALITICO | lt. | 60 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 59 | 1260 | DICLOROMETANO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI | lt. | 300 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 60 | 1261 | DICLOROMETANO GRADO PICO | lt. | 152 lt. | 4 lt. | 4 lt. | 4 lt. | | | | | | |
| 61 | 1262 | ETERE DI PETROLIO CA 40-60° GRADO ANALITICO | lt. | 25 lt. | 2,5 lt. | | 2,5 lt. | | | | | | |
| 62 | 1264 | ETERE ETILICO GRADO ANALITICO STABILIZZATO | lt. | 24 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 63 | 1267 | ETILE ACETATO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI | lt. | 120 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 64 | 1268 | ETILE ACETATO PER HPLC | lt. | 36 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 65 | 1271 | ISO-OTTANO (2,2,4 TRIMETILPENTANO) PER DETERMINAZIONE RESIDUI DI PESTICIDI | lt. | 30 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 1 lt. | | | | | | |
| 66 | 1273 | ISO-OTTANO PER SPETTROFOTOMETRIA UV-IR (2,2,4 TRIMETILPENTANO) | lt. | 6 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | |
| 67 | 1274 | N-EPTANO GRADO ANALITICO | lt. | 30 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 68 | 1275 | N-ESANO GRADO ANALITICO | lt. | 6 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | |
| 69 | 1276 | N-ESANO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI | lt. | 120 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | |
| 70 | 1278 | N-ESANO GRADO PICO | lt. | 384 lt. | 4 lt. | 4 lt. | 4 lt. | | | | | | |
| 71 | 1282 | TOLUENE GRADO PICO | lt. | 192 lt. | 4 lt. | 4 lt. | 4 lt. | | | | | | |
| 72 | 1285 | ACIDO ACETICO GLACIALE GRADO ANALITICO | lt. | 6 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |
| 73 | 1287 | ACIDO BORICO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | |
| 74 | 1288 | ACIDO CLORIDRICO CA 37% GRADO ANALITICO | lt. | 66 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|-----|------------|-----------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 75 | 1289 | ACIDO CLORIDRICO SUPERPURO PER ANALISI METALLI | ml. | 60.000 ml. | 500 ml. | | 3.000 ml. | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 1294 | PEROSSIDO DI IDROGENO CA 30% | lt. | 42 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 1295 | PEROSSIDO DI IDROGENO CA 35% | lt. | 2 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 1297 | POMICE GRANULARE 3 MM | gr. | 2.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 1299 | QUARZO FINE GRANULARE GRADO ANALITICO | gr. | 3.000 gr. | 250 gr. | | 1.500 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 1300 | REATTIVO DI GRIESS PER NITRITI | ml. | 1.200 ml. | 100 ml. | | 600 ml. | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 1301 | REATTIVO DI KOVACS PER AMMONIO | ml. | 100 ml. | 100 ml. | | 100 ml. | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 1307 | SODIO DICLOROISOCIANURATO * 2H2O GRADO ANALITICO | gr. | 50 gr. | 25 gr. | | 25 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 1309 | SODIO TETRAETILBORATO CA 97% | gr. | 10 gr. | 1 gr. | | 1 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 1311 | SOLFANILAMMIDE GRADO ANALITICO | gr. | 100 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 1313 | TRIFANOLAMMINA GRADO ANALITICO | ml. | 1.200 ml. | 100 ml. | | 600 ml. | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 1428 | ACIDO FORMICO PER LC-MS | lt. | 1 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 1 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 1429 | ACIDO METANSOLFONICO CA 99% | ml. | 1.200 ml. | 100 ml. | | 600 ml. | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 1430 | ACIDO NITRICO CA 65% GRADO ANALITICO | lt. | 24 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 1432 | ACIDO NITRICO 65 - 70% ULTRAPURO PER ANALISI METALLI | lt. | 90 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 1433 | ACIDO ORTOFOSFORICO CA 85% GRADO ANALITICO | lt. | 6 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 1437 | ACIDO SOLFORICO CA 96% SUPERPURO PER ANALISI METALLI | lt. | 1 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 1438 | ACIDO SOLFORICO 95 - 98% GRADO ANALITICO | lt. | 92 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 1441 | AMMONIO IDROSSIDO CA 30% GRADO ANALITICO | lt. | 6 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 1445 | POTASSIO CLORURO GRADO REAGENTE | gr. | 6.000 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 1447 | SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE GRADO ANALITICO | gr. | 6.000 gr. | 1.000 gr. | | 6.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 1448 | SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE CA 32% PER KJELDHAL GRADO ANALITICO | lt. | 60 lt. | 1 lt. | | 6 lt. | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 1451 | AMMONIO CLORURO GRADO ANALITICO | gr. | 2.000 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 1454 | AMMONIO MOLIBDATO 4H2O GRADO ANALITICO | gr. | 100 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 1456 | AMMONIO PERSOLFATO GRADO ANALITICO | gr. | 2.000 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 1460 | ANTIMONIO POTASSIO TARTRATO GRADO ANALITICO | gr. | 500 gr. | 250 gr. | | 250 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 1462 | ARGENTO SOLFATO (CAS 10294-26-5) ASC REAGENT =>99,5% | gr. | 25 gr. | 25 gr. | | 25 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 1463 | BARIO CLORURO GRADO ANALITICO | gr. | 12.000 gr. | 1.000 gr. | | 6.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 1464 | BORO IDRURO DI SODIO GRADO ANALITICO | gr. | 200 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 1465 | BORO IDRURO DI SODIO GRADO ANALITICO IN PASTIGLIE | gr. | 1.000 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 1474 | EDTA SALE BISODICO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 1476 | FERRO CLORURO (III) 6 H2O GRADO ANALITICO | gr. | 250 gr. | 250 gr. | | 250 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | 1478 | FERRO SOLFATO (II) EPTAIDRATO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | 1482 | MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO GRADO ANALITICO | gr. | 3.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | 1483 | MANGANESE SOLFATO MONOIDRATO GRADO ANALITICO | Kg. | 1 Kg. | 1 Kg. | | 1 Kg. | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 1488 | PALLADIO MODIFICATORE DI MATRICE | ml. | 50 ml. | 50 ml. | | 50 ml. | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 1492 | POTASSIO CLORURO SUPRAPUR | gr. | 25 gr. | 25 gr. | | 25 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 1495 | POTASSIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | 1497 | POTASSIO IDROSSIDO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 1499 | POTASSIO NITRATO GRADO ANALITICO | gr. | 2.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 1500 | POTASSIO PERMANGANATO - RS BASSO CONTENUTO DI HG (MAX. 0.05 PPM) | gr. | 500 gr. | 250 gr. | | 250 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 1501 | POTASSIO PERMANGANATO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | 1503 | POTASSIO SODIO TARTARATO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|-------|------------|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 118 | 1505 | RAME (II) SOLFATO 5 H2O GRADO ANALITICO | gr. | 250 gr. | 250 gr. | | 250 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 1508 | SODIO BICARBONATO ANIDRO GRADO ANALITICO - PURISSIMO | gr. | 3.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 1510 | SODIO CARBONATO ANIDRO GRADO ANALITICO | gr. | 2.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 121 | 1511 | SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O GRADO ANALITICO | gr. | 2.000 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 1513 | SODIO CLORURO GRADO ANALITICO | gr. | 30.000 gr. | 1.000 gr. | | 6.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 1515 | SODIO FOSFATO BIBASICO *2H2O GRADO ANALITICO | gr. | 500 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 1518 | SODIO FOSFATO MONOBASICO *2H2O GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 1521 | SODIO IPOCLORITO CLORO CA 8% | ml. | 500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 1528 | SODIO SALICILATO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 1529 | SODIO SOLFATO ANIDRO GRADO ANALITICO | gr. | 24.000 gr. | 1.000 gr. | | 6.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 128 | 1530 | SODIO SOLFATO ANIDRO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI | gr. | 30.000 gr. | 500 gr. | | 1.500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 1533 | SODIO TIOSOLFATO 5H2O CRISTALLI GRADO ANALITICO | Conf. | 4 conf. | 1 conf. | | 1 conf. | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 1535 | STAGNO CLORURO (II) 2 H2O GRADO ANALITICO | gr. | 200 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 1536 | ZINCO ACETATO 2H2O GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 1537 | ZINCO SOLFATO 7H2O GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 1539 | 1,5 DIFENILCARBAZIDE GRADO ANALITICO | gr. | 40 gr. | 10 gr. | | 10 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 134 | 1543 | 4 AMMINO ANTIPIRINA GRADO ANALITICO | gr. | 25 gr. | 25 gr. | | 25 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 1546 | ACIDO L(+) ASCORBICO PER ANALISI GRADO ANALITICO | gr. | 1.200 gr. | 100 gr. | | 600 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 136 | 1550 | ACIDO OSSALICO 2 H2O GRADO ANALITICA | gr. | 200 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 1553 | ALDEIDE FORMICA CA 37% | lt. | 2 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | | | | | | |
| 138 | 1561 | BRIJ 35 SOLUZIONE CA 30% P/P IN ACQUA | ml. | 1.200 ml. | 100 ml. | | 600 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 139 | 1566 | CARTINE AL TORNASOLE PH 1 - 12 - CONF. DA 200 CARTINE | Conf. | 5 conf. | 1 conf. | | 1 conf. | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 1569 | DICLORODIMETILSILANO | ml. | 600 ml. | 100 ml. | | 100 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 141 | 1577 | FEHLING REATTIVO I | ml. | 1.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 142 | 1578 | FEHLING REATTIVO II | ml. | 1.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 143 | 1580 | FENOLFTALEINA SOLUZIONE CA 1% IN ETANOLO | ml. | 60 ml. | 30 ml. | | 30 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 144 | 1583 | FLORISIL (SILICATI DI MAGNESIO) DETERMINAZ. IDROCARBURI | gr. | 7.000 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 145 | 1584 | FLORISIL (SILICATI DI MAGNESIO) PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI | gr. | 9.000 gr. | 500 gr. | | 1.500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 1586 | GEL DI SILICE 60 PER COLONNE CROMATOGRAFICHE 60A - 230-400mesh | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 147 | 1587 | GEL DI SILICE CON INDICATORE D'UMIDITÀ (senza Cobalto) | gr. | 18.000 gr. | 1.000 gr. | | 6.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 148 | 1588 | GLICEROLO GRADO ANALITICO | lt. | 6 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | | | | | | |
| 149 | 1589 | GLICOLE POLIETILENICO 6000 PEG PH. EUR | gr. | 5.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 1591 | IMIDAZOLO CA 99% PER SINTESI | gr. | 100 gr. | 5 gr. | | 5 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 151 | 1598 | LUGOL SOLUZIONE PER GRAM | ml. | 250 ml. | 250 ml. | | 250 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 6825 | SOLUZIONE TAMPONE PH 10.00 | ml. | 9.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 153 | 8424 | LUGOL SOLUZIONE PER MICROSCOPIA | ml. | 2.000 ml. | 1.000 ml. | | 1.000 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 154 | 9396 | POTASSIO IDROGENO FTALATO | gr. | 100 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 155 | 9400 | SOLUZIONE STANDARD DI CONDUCEBILITA' 12880US | ml. | 10.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 9465 | SOLUZIONE TAMPONE PH 4.005 ± 0.01 RADIOMETER | ml. | 1.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 9466 | SOLUZIONE TAMPONE PH 9,180 ± 0.01 RADIOMETER | lt. | 1 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | | | | | | |
| 158 | 9558 | SODIO PERCLORATO MONOIDRATO | gr. | 100 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 159 | 9560 | PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE per analisi in tracce => 30% | ml. | 9.000 ml. | 500 ml. | | 3.000 ml. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--------------|-----------|-----------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 160 | 9562 | KJELDAHL CATALYST FREE HG-SE - IN PASTIGLIE DA 2,5GR | nr pastiglie | 1.000 nr. | 250 nr. | | 250 nr. | | | | | | | | | | | | |
| 161 | 9563 | L-ACIDO TARTARICO (CAS 87-69-4) >99,5% | gr. | 500 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 162 | 9643 | KCl 0.01D STANDARD DI CONDUCIBILITA' 1408 US/CM ±0,5% | ml. | 2.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 163 | 9649 | SODIO FOSFATO BIBASICO SUPRAPUR | gr. | 200 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 164 | 10028 | PHOSPHATE BUFFERED SALINE PH 7,4 (PBS) - IN TABLET | nr. | 50 nr. | 50 nr. | | 50 nr. | | | | | | | | | | | | |
| 165 | 10030 | SODIO CARBONATO ANIDRO PURISSIMO ≥99,5% | gr. | 200 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 166 | 10089 | BISFENOLO A | mg. | 500 mg. | 500 mg. | | 500 mg. | | | | | | | | | | | | |
| 167 | 10091 | EXTRELUT ORIGINALE VWR PER RIEMPIMENTO COLONNE CROMATOGRAFICHE | gr. | 3.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 168 | 11052 | SOLUZIONE TARATURA PH 9,21 | ml. | 2.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 169 | 11199 | ACIDO CIANURICO IN TAVOLETTA | nr tavolette | 1.000 nr. | 100 nr. | | 100 nr. | | | | | | | | | | | | |
| 170 | 11314 | CARTINE AL TORNASOLE PH 1 - 14 - IN ROTOLO CON COMPARATORE | nr. | 8 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | | | | | | |
| 171 | 11514 | AZOMETHINE-H MONOSODIUM SALT HYDRATE | gr. | 25 gr. | 5 gr. | | 5 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 172 | 11702 | COMPRESSE INDICATORE-TAMPONE DUREZZA ACQUA | nr compresse | 1.000 nr. | 1.000 nr. | | 1.000 nr. | | | | | | | | | | | | |
| 173 | 11896 | ACIDO CITRICO RPE | gr. | 4.000 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 174 | 11913 | REATTIVO DI NESSLER PURISS. PER AMMONIO | ml. | 1.500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 12210 | POTASSIO TIOCIANATO P.A ACS | gr. | 500 gr. | 250 gr. | | 250 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 176 | 12351 | METANOLO PURGE AND TRAP GRADE | lt. | 36 lt. | 1 lt. | 1 lt. | 6 lt. | | | | | | | | | | | | |
| 177 | 12461 | EGC III KOH ELUGEN POTASSIUM HYDROXIDE CARTRIDGE | pz | 1 pz. | 1 pz. | | 1 pz. | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 12681 | N-(1-NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE (CAS 1465-25-4) >98% | gr. | 25 gr. | 25 gr. | | 25 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 179 | 12897 | SOLUZIONE TAMPONE PH 8 | lt. | 2 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 12920 | REDOX STANDARD 650 MV | ml. | 500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 13222 | SOLUZIONE TAMPONE PH 7 CRISON CERTIFICATA | ml. | 1.000 ml. | 250 ml. | | 250 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 13260 | SODIO ESAMETAFOFATO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 13279 | SOLUZIONE RIEMPIMENTO KCL SATURA | ml. | 200 ml. | 100 ml. | | 100 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 184 | 13790 | CARTINE IN IN ROLL | nr. | 2 nr. | 1 nr. | | 1 nr. | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 13907 | NONANO 99% | ml. | 500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 13958 | ACIDO BARBITURICO ≥99,5% | gr. | 100 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 187 | 14558 | NITRILOTRIACETIC ACID (CAS 139-13-9) ASC REAGENT ⇒99,0% | gr. | 100 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 188 | 14656 | MALTODEXTRIN TEST STICKS ACCORDING TO PH (STRISCE TEST MALTOESTRINE) | pz | 400 pz. | 50 pz. | | 50 pz. | | | | | | | | | | | | |
| 189 | 14823 | POTASSIO PERSOLFATO GRADO ANALITICO | gr. | 1.000 gr. | 1.000 gr. | | 1.000 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 190 | 14825 | POTASSIO FERRICIANURO (III) 3 H2O GRADO ANALITICO | gr. | 500 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 191 | 14830 | ACIDO NICOTINICO (CAS 59-67-6) ⇒99,5% | gr. | 100 gr. | 100 gr. | | 100 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 192 | 14837 | REATTIVO DI NESSLER PER AMMONIO | ml. | 500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 193 | 14977 | SODIO IPOCLORITO CLORO CA 17% | ml. | 6.000 ml. | 1.000 ml. | | 1.000 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 194 | 14978 | Cartine indicatrici speciali pH 0,5-5,5 (confezione da 100 cartine) | pz | 1.000 pz. | 100 pz. | | 100 pz. | | | | | | | | | | | | |
| 195 | 14979 | Cartine indicatrici pH 0-14 ± 1 unità di Ph (confezione da 100 cartine) | pz | 200 pz. | 100 pz. | | 100 pz. | | | | | | | | | | | | |
| 196 | 14980 | CALCOFLUOR WHITE STAIN | ml. | 100 ml. | 100 ml. | | 100 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 197 | 15027 | RAME IN POLVERE, <75 µm, PUREZZA 99%, | gr. | 3.000 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 15073 | AMMONIO SOLFATO FERRICO (III) DEDOCAIDRATO | gr. | 500 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | | | | | | | |
| 199 | 15079 | STANDARD DI CONDUCIBILITA' 147 µS/cm | ml. | 375 ml. | 125 ml. | | 125 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 15080 | STANDARD DI CONDUCIBILITA' 1413 µS/cm CONF. | ml. | 875 ml. | 125 ml. | | 125 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 15081 | STANDARD DI CONDUCIBILITA' 12,88 mS/cm | ml. | 1.375 ml. | 125 ml. | | 125 ml. | | | | | | | | | | | | |
| 202 | 15115 | TERT-BUTYL METHYL ETHER (MTBE) ACS | ml. | 2.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|-----|------------|-----------|---|-----------|--|--|----------------------|--|--|--|
| 203 | 15216 | CLEANING SOLUTION "RENOVO.N" COD RADIOMETRE S16M001 o equivalente | ml. | 500 ml. | 250 ml. | | 250 ml. | | | | | | |
| 204 | 15217 | METIL PORPORA SOLUZIONE (INDICATORE SECONDO FLEISHER) | ml. | 1.000 ml. | 1.000 ml. | | 1.000 ml. | | | | | | |
| 205 | 15218 | ACIDO PICRICO IN SOLUZIONE SATURA 1.3% IN ACQUA | ml. | 3.875 ml. | 3.875 ml. | | 3.875 ml. | | | | | | |
| 206 | 15272 | SODIO IDROSSIDO IN PELLETT PER ANALISI - | Kg. | 12.000 Kg. | 1.000 Kg. | | 1.000 Kg. | | | | | | |
| 207 | 15300 | AMMONIO ACETATO >98% (BIOLOGIA MOLECOLARE) | gr. | 1.500 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | |
| 208 | 15353 | POTASSIO BICROMATO 2N - | ml. | 2.000 ml. | 1.000 ml. | | 1.000 ml. | | | | | | |
| 209 | 15354 | FORMALDEIDE SOLUZIONE 100 MG/L - | ml. | 500 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | |
| 210 | 15368 | CADMIUM PARTICLE SIZE 0,3 - 1,6 mm (CAS 7440-43-9) | gr. | 50 gr. | 50 gr. | | 50 gr. | | | | | | |
| 211 | 15406 | SACCAROSIO REAGENTE PURO PER ANALISI ACS | gr. | 500 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | |
| 212 | 15452 | 2,6 PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID CONCENTRATE 0.02M C7H5NO4 IN WATER (0.04N) | lt. | 18 lt. | 1 lt. | | 1 lt. | | | | | | |
| 213 | 15472 | SODIUM DODECYL SULFATE SOLUTION 10% IN ACQUA (CAS 151-21-3) | ml. | 1.000 ml. | 500 ml. | | 500 ml. | | | | | | |
| 214 | 15473 | POTASSIO ACETATO ANIDRO | gr. | 1.000 gr. | 500 gr. | | 500 gr. | | | | | | |
| | | | | | | | | Totale colonna O (somma colonna O da Rif. 1 a 214) | | (IVA ESCLUSA) | | | |
| PREZZO COMPLESSIVO fissato a base di gara di € 345.000,00 (IVA ESCLUSA) | | | | | | Percentuale di ribasso: _____ % | | Prezzo compl. di appalto (quadriennale) Totale colonna O (fabbisogno annuale) X 4 | | (IVA ESCLUSA) | | | |
| Sconto percentuale medio risultante dalla media dei ribassi proposti sul listino/i per eventuale acquisto di prodotti non compresi nell'elenco di gara - media degli sconti (colonna M) | | | | | | _____ % | | | | | | | |

Colonne G (Confezione offerta) - le confezioni indicate ai rif. 38-39-41-42-44-45-46-52-53-54-56-59-60-63-64-65-69-70-71-86-176 si intendono obbligatorie (uniche ammesse) e NON sono modificabili da parte dell'offerente.

Colonne L, N ed O - I prezzi sono espressi in cifre, arrotondati a due decimali, I.V.A. esclusa

Data

Timbro e firma del Rappresentante Legale o persona con potestà legale di firma

