## SCHEDA CARATTERISTICHE TECNICHE CONSUMABILI PER LABORATORIO ARPAT AREA VASTA CENTRO: CON LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA IL FORNITORE SI IMPEGNA A FORNIRE I PRODOTTI COME DI SEGUITO DESCRITTI

|   | DESCRIZIONE MATERIALE<br>CONSUMABILE | MATERIALE                           | SPECIFICHE (ove necessario)                                                                                                                                                                                                                                                              | MISURE (MM)                  |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|   | Cartine indicatrici                  | carta                               | PH 0,5-5,0                                                                                                                                                                                                                                                                               | in rotoli                    |
| 2 | Cartine indicatrici                  | carta                               | PH 1-14                                                                                                                                                                                                                                                                                  | in rotoli                    |
| 3 | Colonnine SPE                        | Carbone – ENVI Carb<br>SPE          | 0.5g - 6mL                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |
| ļ | Colonnine SPE                        | C18 Endcapped                       | 0.5g – 6mL                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |
| 5 | Colonnine SPE                        | Stirene-divinilbenzene              | 0.5g - 6mL                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |
| 6 | Ditali cellulosa                     | cellulosa                           | Grado 501<br>Spessore minimo pareti 1 mm                                                                                                                                                                                                                                                 | 25x100                       |
| 7 | Ditali cellulosa                     | cellulosa                           | Cellulosa alta qualità<br>Spessore minimo pareti 1 mm                                                                                                                                                                                                                                    | 41x123                       |
| 3 | DITALI fibra di vetro                | fibra di vetro                      | Grado 603G<br>Spessore minimo pareti 1 mm                                                                                                                                                                                                                                                | 16x50                        |
| ) | DITALI fibra di vetro                | fibra di vetro                      | Grado 603G<br>Spessore minimo pareti 1,5 mm                                                                                                                                                                                                                                              | 30x100                       |
| 0 | FILTRI RETTANGOLARI                  | FIBRA DI VETRO                      | Grade 934-AH<br>Spessore almeno 435 μm<br>Densità 64g/m2                                                                                                                                                                                                                                 | 200 X 250 (8 inch x 10 inch) |
| 1 | FILTRI tondi                         | microfibra di quarzo –<br>temperati | per campionamento polveri e metalli, preriscaldati, penetrazione (test olio paraffina) 0,3 micrometri; 15m/s; < 0,002%. Efficienza (test olio di paraffina); 0,3 micrometri; 1,5 m/s; > 99,998%; resistenza 900° C; assenza leganti e microfibre vetro; certificato analisi test metalli | Diametro 47                  |

| 12 | FILTRI TONDI                 | nitrato di cellulosa                        | Porosità 0,45 micron                                                              | Diametro 47  |
|----|------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 13 | Filtri tondi                 | Cellulosa                                   | capacità di ritenzione da media a piccola<br>( equivalenti whatman grado 595)     | Diametro 100 |
| 14 | Filtri tondi                 | policarbonato                               | Porosità 0,8 micron                                                               | Diametro 47  |
| 15 | Filtri tondi                 | policarbonato                               | Porosità 0,8 micron                                                               | Diametro 25  |
| 16 | Filtri tondi                 | esteri di cellulosa                         | Porosità 0,8 micron                                                               | Diametro 25  |
| 17 | Filtri tondi                 | microfibra di vetro                         | non sterili – diametro pori 1,6 mm                                                | Diametro 47  |
| 18 | Filtri tondi                 | cellulosa                                   | filtrazione ecotossicologia – porosità 4-12<br>um                                 | Diametro 150 |
| 19 | Filtri tondi                 | microfibra di vetro – vetro<br>borosilicato | Porosità 1,0 micron – Diametro 47mm –<br>Materiale non igroscopico – Peso 143g/m2 | Diametro 47  |
| 20 | Filtri tondi                 | PTFE (membrane<br>filtranti)                | Porosità 0,45 micron                                                              | Diametro 47  |
| 21 | FILTRI TONDI                 | FIBRA DI VETRO                              |                                                                                   | 19,8         |
| 22 | Filtri tondi ME 25           | esteri di cellulosa<br>(membrane filtranti) | Porosità 0,45 micron                                                              | Diametro 47  |
| 23 | FILTRI TONDI per filtrazione | nylon funzionalizzato per<br>eluenti iacidi | Porosità 0,45 micron                                                              | Diametro 47  |