

**FORNITURA MATERIALI DI CONSUMO PER LABORATORIO CHIMICO**  
**VETRERIA E CONSUMABILI**  
**CIG 6222391F7A**

**SCHEDA OFFERTA**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
 nato il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ della ditta  
 \_\_\_\_\_ con sede in \_\_\_\_\_  
 codice fiscale n. \_\_\_\_\_ Partita IVA n \_\_\_\_\_  
 telefono \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ e mail \_\_\_\_\_

**OFFRE**

Per la fornitura di che trattasi i seguenti prezzi che si intendono comprensivi degli oneri di sicurezza propri dell'impresa

| PRODOTTO   | Unità di misura | QUANTITA' PRESUNTA |        | PREZZO UNITARIO | TOTALE<br>(quantità x prezzo unitario) |
|--|-----------------|--------------------|--------|-----------------|--|
|  |                 | Potabili           | Reflue |                 |  |
| 1 Capsule petri sterili sterili diametro 60 mm   | unità           | 15000              | 2000   |                 |  |
| 2 Capsule petri sterili sterili diametro 90 mm   | unità           | 4.500              |        |                 |  |
| 3 Piastre da contatto sterili diametro 60 mm   | unità           | 500                | 500    |                 |  |
| 4 Membrane sterili bianche quadrettate nitrato di cellulosa 0,45 mm                        | 1x100pz         |                    | 2000   |                 |  |
| 5 Membrane sterili nere quadrettate nitrato di cellulosa 0,22 mm                           | 1x100pz         | 1                  | 1      |                 |  |
| 6 Membrane sterili nere quadrettate nitrato di cellulosa 0,45 mm                           | 1x100pz         | 1                  | 1      |                 |  |
| 7 Membrane sterili bianche quadrettate nitrato di cellulosa 0,22 mm 47 mm                  | 1x100pz         | 1                  | 1      |                 |  |
| 8 Membrane sterili a nastro ,45 micron diametro 47 mm Sartorius cod.114H6Z-47              | 3x100pz         | 30                 |        |                 |  |
| 9 Siringhe sterili 5 ml senza ago  | unità           |                    | 2000   |                 |  |
| 10 Siringhe sterili 5 ml con ago   | unità           | 50                 |        |                 |  |
| 11 Pipette per sierologia in polisterolo cristallo volume 1 ml sterili in imballo singolo  | unità           | 4000               |        |                 |  |
| 12 Pipette per sierologia in polisterolo cristallo volume 5 ml sterili in imballo singolo  | unità           | 500                |        |                 |  |
| 13 Pipette per sierologia in polisterolo cristallo volume 10 ml sterili in imballo singolo | unità           | 1000               | 2000   |                 |  |
| 14 Anse sterili monouso sfera + ansa da10 mm   | unità           | 1000               |        |                 |  |
| 15 Syringe Driven Filter Unit 0,22 mm sterili  | unità           | 100                |        |                 |  |
| 16 Buste per sterilizzazione in autoclave (max 135°C)                                      | unità           | 2 conf.            | 2 conf |                 |  |
| 17 Nastro indicatore per sterilizzazione a secco   | unità           | 10                 | 10     |                 |  |
| 18 Nastro indicatore per sterilizzazione a vapore  | unità           | 20                 | 10     |                 |  |

|    |  |       |        |     |  |  |
|----|--|-------|--------|-----|--|--|
| 19 | Indicatori di sterilizzazione  | unità | 100    |     |  |  |
| 20 | Olio per immersione  | ml    |        | 1   |  |  |
| 21 | Neutralizzante di odore per autoclave  |       | 3 conf |     |  |  |
| 22 | Bottiglie graduate trasparenti in PETG volume 500 ml sterili con Tiosolfato di Sodio (0,01% soluzione del valore nominale) tappo a tenuta diametro 50 mm in polietilene alta densità con sigillo di tenuta diametro 50 mm in polietilene alta densità con sigillo di sicurezza ed etichetta per la registrazione dei dati del campione |       |        |     |  |  |
|    |  | unità | 5000   | 500 |  |  |
| 23 | Bottiglie graduate trasparenti in PETG volume 1000 ml sterili con Tiosolfato di Sodio (0,01% soluzione del valore nominale) tappo a tenuta diametro 50 mm in polietilene alta densità con sigillo di sicurezza ed etichetta per la registrazione dei dati del campione   |       |        |     |  |  |
|    |  | unità | 500    |     |  |  |
| 24 | Beute vetro borosilicato Duran collo stretto 100 cc  | unità | 50     | 50  |  |  |
| 25 | Beute vetro borosilicato Duran collo stretto 250 cc  | unità | 50     | 50  |  |  |
| 26 | Beute vetro Pyrex 250 cc   | unità | 20     |     |  |  |
| 27 | Beute vetro Pyrex 500 cc   | unità |        | 50  |  |  |
| 28 | Becker vetro borosilicato Duran 100 cc   | unità | 10     |     |  |  |
| 29 | Becker vetro borosilicato Duran 600 cc   | unità | 10     |     |  |  |
| 30 | Becker vetro borosilicato Duran 800 cc   | unità | 10     | 10  |  |  |
| 31 | Becker vetro borosilicato Duran 1000 cc  | unità | 10     | 10  |  |  |
| 32 | Becker vetro borosilicato Duran 2000 cc  | unità | 10     |     |  |  |
| 33 | Matracci tarati vetro <b>BLAUBRAND</b> Duran classe A 1cc  | unità | 10     |     |  |  |
| 34 | Matracci tarati vetro giallo Duran classe A 10 cc  | unità | 10     | 10  |  |  |
| 35 | Matracci tarati vetro giallo iDuran classe A 25 cc   | unità | 10     | 10  |  |  |
| 36 | Matracci tarati vetro Duran classe A 50 cc   | unità | 50     | 50  |  |  |
| 37 | Matracci tarati vetro Duran classe A 100 cc  | unità | 50     | 50  |  |  |
| 38 | Matracci tarati vetro Duran classe A 20 cc   | unità | 50     | 50  |  |  |
| 39 | Matracci tarati vetro Duran classe A 250 cc  | unità | 5      |     |  |  |
| 40 | Matracci tarati vetro Duran classe A 500 cc  | unità | 10     | 10  |  |  |
| 41 | Matracci tarati vetro Duran classe A 1000 cc   | unità | 10     | 10  |  |  |
| 42 | Matracci tarati vetro Duran classe A 2000 cc   | unità | 10     | 10  |  |  |
| 43 | Matracci vetro Duran per filtrazione sotto vuoto 5000 ml   | unità | 1      |     |  |  |
| 44 | Palloni fondo piatto sferico cono smerigl. vetro tipo Duran 500 cc   | unità |        | 5   |  |  |
| 45 | Pipette vetro graduate <b>Brand</b> 1cc  | unità | 5      |     |  |  |
| 46 | Pipette vetro graduate 2cc   | unità |        | 5   |  |  |
| 47 | Pipette vetro graduate 5cc   | unità |        | 5   |  |  |
| 48 | Pipette vetro graduate 10cc  | unità |        | 5   |  |  |
| 49 | Pipette vetro tarate scol. tot. 1 cc   | unità | 5      |     |  |  |
| 50 | Pipette vetro tarate scol. tot. 5 cc   | unità | 5      |     |  |  |
| 51 | Pipette vetro tarate scol. tot. 10 cc  | unità |        | 5   |  |  |
| 52 | Pipette vetro tarate scol. tot. 20 cc  | unità |        | 5   |  |  |
| 53 | Pipette vetro tarate scol. tot. 25 cc  | unità |        | 5   |  |  |
| 54 | Pipette vetro tarate scol. tot. 50 cc  | unità |        | 5   |  |  |
| 55 | Pipette vetro tarate scol. tot. 100 cc   | unità |        | 5   |  |  |

|     |   |       |    |    |  |  |
|-----|---|-------|----|----|--|--|
| 56  | Pipette vetro graduate con stantuffo 1 cc                             | unità | 5  |    |  |  |
| 57  | Pipette vetro graduate con stantuffo 5cc                              | unità | 5  |    |  |  |
| 58  | Pipette vetro graduate con stantuffo 10cc                             | unità | 5  |    |  |  |
| 59  | Siringhe in vetro 5 ml  | unità | 20 |    |  |  |
| 60  | Siringhe in vetro 10 ml   | unità | 1  |    |  |  |
| 61  | Imbuti per membrane filtranti in vetro da 250 ml                      | unità | 1  |    |  |  |
| 62  | Cilindri vetro borosilicato <b>BRAND</b> con beccuccio 50 ml          | unità | 10 | 10 |  |  |
| 63  | Cilindri vetro borosilicato con beccuccio 100 ml                      | unità | 10 | 10 |  |  |
| 64  | Cilindri vetro borosilicato con beccuccio 250 ml                      | unità |    | 10 |  |  |
| 65  | Cilindri vetro borosilicato con beccuccio 500 ml                      | unità | 5  |    |  |  |
| 66  | Cilindri vetro borosilicato con beccuccio 1000 ml                     | unità | 10 |    |  |  |
| 67  | Cilindri vetro borosilicato con tappo 25 ml <b>CLASSE A</b>           | unità | 10 |    |  |  |
| 68  | Cilindri vetro borosilicato con tappo 50 ml                           | unità | 50 | 50 |  |  |
| 69  | Cilindri vetro borosilicato con tappo 100 ml                          | unità | 5  |    |  |  |
| 70  | Burette vetro con rubinetto dritto 25 ml                              | unità | 5  |    |  |  |
| 71  | Burette vetro con rubinetto dritto 50 ml                              | unità | 5  | 5  |  |  |
| 72  | Burette automatiche di Pellet vetro bianco 10 ml                      | unità | 4  |    |  |  |
| 73  | Burette automatiche di Pellet vetro bianco 25 ml                      | unità | 4  |    |  |  |
| 74  | Burette automatiche di Pellet vetro bianco 50 ml                      | unità |    | 4  |  |  |
| 75  | Burette automatiche di Pellet vetro giallo 25 ml                      | unità |    | 4  |  |  |
| 76  | Burette automatiche di Pellet vetro giallo 50 ml                      | unità | 4  |    |  |  |
| 77  | Flaconi per burette di Pellet vetro bianco                            | unità | 5  | 5  |  |  |
| 78  | Flaconi per burette di Pellet vetro giallo                            | unità | 5  | 5  |  |  |
| 79  | Provette vetro con tappo autoclav. 16 x 160                           | unità | 50 |    |  |  |
| 80  | Provette vetro con tappo autoclav. 18 x 180                           | unità | 50 |    |  |  |
| 81  | Provette vetro coniche graduate 10 ml                                 | unità | 10 |    |  |  |
| 82  | Capsule porcellana forma alta cap.140 ml                              | unità | 2  |    |  |  |
| 83  | Capsule porcellana forma alta cap. 250 ml                             | unità | 2  |    |  |  |
| 84  | Capsule porcellana fondo esterno ruvido f80 mm                        | unità | 2  |    |  |  |
| 85  | Capsule platino cap. 150 ml   | unità | 2  |    |  |  |
| 86  | Becker polipropilene 500 ml   | unità | 5  |    |  |  |
| 87  | Becker polipropilene 1000 ml  | unità | 5  |    |  |  |
| 88  | Becker polipropilene 2000 ml  | unità | 5  |    |  |  |
| 89  | Caraffa polipropilene graduata 1000 ml                                | unità | 5  |    |  |  |
| 90  | Caraffa graduata polipropilene 2000 ml                                | unità | 5  |    |  |  |
| 91  | Caraffa graduata polipropilene 3000 ml                                | unità | 20 |    |  |  |
| 92  | Cilindri polipropilene 50 ml  | unità | 30 |    |  |  |
| 93  | Cilindri polipropilene 100 ml   | unità | 10 |    |  |  |
| 94  | Matracci polietilene tarati con tappo classe B 500 ml                 | unità | 2  |    |  |  |
| 95  | Bottiglie vetro Duran tappo a vite 100 ml                             | unità | 5  |    |  |  |
| 96  | Bottiglie vetro Duran tappo a vite 500 ml                             | unità | 10 |    |  |  |
| 97  | Bottiglie vetro Duran tappo a vite 1000 ml                            | unità | 10 |    |  |  |
| 98  | Bottiglie vetro bianco borosilicato collo stretto tappo vetro 250 ml  | unità | 5  |    |  |  |
| 99  | Bottiglie vetro bianco borosilicato collo stretto tappo vetro 500 ml  | unità | 5  |    |  |  |
| 100 | Bottiglie vetro bianco borosilicato collo stretto tappo vetro 1000 ml |       | 5  |    |  |  |
| 101 | Bottiglie vetro giallo borosilicato collo stretto tappo vetro 250 ml  | unità | 5  |    |  |  |

|     |  |       |      |      |  |  |
|-----|--|-------|------|------|--|--|
| 102 | Bottiglie vetro giallo borosilicato collo stretto tappo vetro 500 ml                           | unità | 5    |      |  |  |
| 103 | Bottiglie vetro giallo borosilicato collo stretto tappo vetro 1000 ml                          | unità | 5    |      |  |  |
| 104 | Spruzzette polietilene beccuccio rigido 500 ml   | unità |      | 5    |  |  |
| 105 | Spruzzette polietilene tubo regolabile 500 ml  | unità |      | 5    |  |  |
| 106 | Spruzzette Teflon PFA 500 ml   | unità |      | 5    |  |  |
| 107 | Bottiglie polietilene forma cilindrica 100 ml  | unità | 100  | 100  |  |  |
| 108 | Bottiglie polietilene forma cilindrica 250 ml  | unità | 10   | 10   |  |  |
| 109 | Bottiglie polietilene forma cilindrica collo largo 1000 ml                                     | unità | 50   | 50   |  |  |
| 110 | Bottiglioni polietilene alta densità 10 lt   | unità | 2    |      |  |  |
| 111 | Bottiglioni polietilene alta densità bocca larga 20 lt   | unità | 10   |      |  |  |
| 112 | Bottiglioni polietilene alta densità 50 lt   | unità | 10   |      |  |  |
| 113 | Rubinetti polietilene alta densità x bottiglioni   | unità | 20   |      |  |  |
| 114 | Contagocce Ranvier vetro giallo 100 ml   | unità | 10   | 10   |  |  |
| 115 | Contagocce con tappo smerigliato e beccuccio 100 ml  | unità |      | 5    |  |  |
| 116 | Contagocce con tappo a vite pipetta contagocce 50 ml   | unità | 50   |      |  |  |
| 117 | Spatole acciaio con due palette  | unità | 2    | 2    |  |  |
| 118 | Spatole acciaio con un'estremità cucchiaio   | unità | 2    | 2    |  |  |
| 119 | Spatola di Ghon lungh. 150mm   | unità | 2    | 2    |  |  |
| 120 | Spatola di Ghon lungh. 210mm   | unità | 2    | 2    |  |  |
| 121 | High Precision Cell made of Quartz Suprasil light path 10 mm Art.no 100-10-40 HELIMA ANALYTICS | unità | 10   | 10   |  |  |
| 122 | Vetrini portaoggetto molati smerigliati  | unità |      | 100  |  |  |
| 123 | Vetrini coprioggetto 18 x 18   | unità |      | 100  |  |  |
| 124 | Vetrini coprioggetto 24 x 32   | unità |      | 100  |  |  |
| 125 | Alluminio rotoli 300 mm x 150 m  | unità | 10   | 10   |  |  |
| 126 | Parafilm 10 x 75   | unità | 5    | 5    |  |  |
| 127 | Pompette a tre valvole   | unità | 20   | 20   |  |  |
| 128 | Sistema lavapipette  | unità | 1    | 1    |  |  |
| 129 | Pipette automatiche 100-1000 ml  | unità |      | 1    |  |  |
| 130 | Pipette automatiche 20-100 ml  | unità |      | 1    |  |  |
| 131 | Pipette automatiche transferpettor 2,5-10 ml   | unità | 1    |      |  |  |
| 132 | Pipette automatiche transferpettor 10-50 ml  | unità | 1    |      |  |  |
| 133 | Pipette automatiche transferpettor 20-100 ml   | unità | 1    |      |  |  |
| 134 | Capillari vetro per transferpettor 2,5-10 ml   | unità | 3    |      |  |  |
| 135 | Capillari vetro per transferpettor 10-50 ml  | unità | 3    |      |  |  |
| 136 | Capillari vetro per transferpettor 20-100 ml   | unità | 3    |      |  |  |
| 137 | Puntali gialli universali non sterili in busta   | unità |      | 10   |  |  |
| 138 | Puntali blu universali non sterili in busta  | unità |      | 10   |  |  |
| 139 | Pipette monouso graduate 1 ml non sterili  | unità |      | 500  |  |  |
| 140 | Pipette monouso graduate 5 ml non sterili  | unità | 2000 | 1000 |  |  |
| 141 | Pipette monouso graduate 10 ml non sterili   |       | 1000 | 2000 |  |  |
| 142 | Pasteur monouso graduate 3 ml non sterili  | unità |      | 1000 |  |  |
| 143 | Grasso al silicone   | unità | 1    |      |  |  |
| 144 | Tettine in gomma   | unità | 20   |      |  |  |
| 145 | Falcon 50 ml tubo conico   | unità |      | 500  |  |  |
| 146 | Tubo per vuoto   | unità | 1    | 1    |  |  |

Marca da bollo  
€ 16,00

|     |  |           |     |      |  |  |
|-----|--|-----------|-----|------|--|--|
| 147 | Ancorette magnetiche cilindriche rivestite in PTFE 8x45mm          | unità     | 10  | 10   |  |  |
| 148 | Ancorette magnetiche cilindriche rivestite in PTFE 6x35mm          | unità     | 20  | 10   |  |  |
| 149 | Carta da filtro foglio 50x50                                       | unità     | 100 | 400  |  |  |
| 150 | Filtri Whatman GF/C 55mm   | unità     |     | 1000 |  |  |
| 151 | Filtri Whatman GF/A 47mm   | unità     |     | 500  |  |  |
| 152 | Filtri Sartorius Qminisart 0,45mm non sterili conf da 500 pz       | unità     |     | 1000 |  |  |
| 153 | Syringe Filter 0,45mm PTFE Membrane Whatman cod.6784-0404 (100 pz) | unità     | 400 |      |  |  |
| 154 | Frigorifero portatile per campionamento                            | unità     | 10  | 5    |  |  |
| 155 | Maschere monouso x polveri   | unità     | 100 | 100  |  |  |
| 156 | Guanti monouso talcati   | cf da 100 | 20  | 20   |  |  |
| 157 | Guanti monouso senza talco   | cf da 100 | 10  | 10   |  |  |
| 158 | Guanti di protezione termica                                       | unità     | 1   | 1    |  |  |
| 159 | Guanti antiacido   | unità     | 10  | 10   |  |  |
| 160 | Elmetti di protezione con visiera                                  | unità     | 1   |      |  |  |
| 161 | Occhiali di protezione   | unità     | 1   | 1    |  |  |
| 162 | Materiali assorbenti x liquidi versati                             | unità     | 1   | 1    |  |  |

Importo complessivo offerto, Iva esclusa, in lettere € \_\_\_\_\_

Di cui costi per la sicurezza propri dell'impresa € \_\_\_\_\_ in cifre\*

Data \_\_\_\_\_

TIMBRO E FIRMA DITTA CONCORRENTE

\* L'offerta dovrà contenere, **pena esclusione**, l'importo dei costi propri per la sicurezza ai sensi dell'art. 87 c. 4 del D.Lgs 163/06.