

Determinazione n. 150 del 31/03/2021

L'UFFICIO PROPONENTE _____

Firma leggibile

Pescara, _____

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(fase dell'affidamento)

Dott. Ing. Dino Centorame

Pescara 23-03-2021

IL RESPONSABILE
UFFICIO GARE ED ESECUZIONE E CONTROLLO DEL CONTRATTO
Dott. Ing. Dino Centorame

Pescara, 23-03-2021

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE DEL PRESENTE ATTO E SE NE RILEVA L'IMPEGNO FINANZIARIO:

1200 - 1300

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO FINANZIARIO
Dott.ssa Rita Verzulli

Pescara 18/03/21

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Marco Santedicola

Pescara 19/03/2021

NOTE:



DETERMINAZIONE n. 150 del 31/03/2021

OGGETTO: CHIMILAB S.R.L.
PROCEDURA NEGOZIATA RELATIVA ALLA FORNITURA DI CONSUMABILI.
CIG 856414298B LOTTO 1 € 30.000,00
CIG 8564159793 LOTTO 2 € 25.000,00
CIG 8564162A0C LOTTO 3 € 20.000,00
CIG 8564167E2B LOTTO 4 € 20.000,00
CIG 856417224F LOTTO 5 € 15.000,00
CIG 85641754C8 LOTTO 6 € 10.000,00
Approvazione verbali di gara ed aggiudicazione

| TIPOLOGIA (Investimento o Costo d'esercizio) | ESECUTORE | CIG/CUP | DATA INIZIO ATTIVITA' | DATA FINE ATTIVITA' | CODICE BUDGET |
|---|---|-----------------------|--------------------------|---|----------------------------|
| c. s. | | | 01.04.2021 | 30.09.2022 | 1200 |
| PERIODICITA' FATTURAZIONE | CONTRIBUTO IN CONTO DEDICATO IMPIANTO ENTE EROGATORE | IMPORTO CONTRIBUTO | IBAN CONTO DEDICATO | ATTIVITA' COMPARTO UMBUNDLI NG | IMPORTO AL NETTO DI IVA |
| | | | | | € 120.000,00 |

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 24/2020 ed in particolare il punto 5) relativo all'attribuzione delle competenze di cui all'art. 20 dello Statuto Societario;
Premesso che con determina n. 09 in data 12.01.2021 veniva indetta la procedura di gara in parola stabilendo di procedere ai sensi degli artt. 36 comma 2 lettera b), 9-bis e 95 comma 4, lettera b) del D. Lgs. n. 18 aprile 2016, n. 50;

Visti i verbali di gara n. 1,2,3,4,5,6 del 01.02.2021, n. 7 del 18.02.2021, n. 8 del 24.02.2021;
Ravvisata la necessità di approvare i verbali di gara sopra richiamati e procedere all'adozione del provvedimento di aggiudicazione dell'appalto;

Ritenuto necessario nominare, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016, quale responsabile del procedimento della fase dell'esecuzione l'Ing. Lorenzo Livello e, ai sensi dell'art. 101 del medesimo decreto prima citato, direttori dell'esecuzione del contratto, il Dott. Biol. Pietro Menna;

Considerato che la presente determinazione produrrà i suoi effetti ai fini della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs. n. 50/2016, solo dopo la verifica dei requisiti autocertificati e fatto salvo i poteri di autotutela consentiti dall'art. 32, comma 8 del medesimo decreto legislativo prima richiamato;

DETERMINA

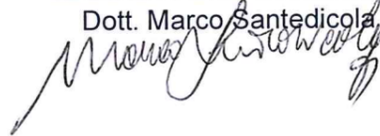
1. di considerare le premesse parte inscindibile e sostanziale del presente atto;
2. di approvare i verbali di gara n. 1,2,3,4,5,6 del 01.02.2021, n. 7 del 18.02.2021, n. 8 del 24.02.2021;
3. di nominare:

- quale responsabile del procedimento della fase di esecuzione del contratto l'Ing. **Lorenzo Livello**;
 - quale direttore dell'esecuzione del contratto il **Dott. Biol. Pietro Menna**;
4. **di aggiudicare** l'appalto in favore dell'operatore economico **CHIMILAB SRL con sede legale in Montesilvano (PE), in Corso Umberto n. 188, P.IVA 01253510687**, per un importo contrattuale di € 120.000,00, come da tabella che segue:
- CIG 856414298B LOTTO 1 € 30.000,00**
CIG 8564159793 LOTTO 2 € 25.000,00
CIG 8564162A0C LOTTO 3 € 20.000,00
CIG 8564167E2B LOTTO 4 € 20.000,00
CIG 856417224F LOTTO 5 € 15.000,00
CIG 85641754C8 LOTTO 6 € 10.000,00
- oltre Iva Split come per legge;
5. **di dare atto** che l'efficacia dell'aggiudicazione sarà subordinata all'esito positivo dell'accertamento dei requisiti autocertificati dall'aggiudicatario e fatto salvo i poteri di autotutela previsti;
6. **di disporre** la comunicazione ai sensi dell'art. 76, comma 5 del D. Lgs. n. 50/2016;
7. **di informare** l'ufficio contratti societario al fine di avviare la procedura propedeutica alla stipula del contratto, l'UGC, l'ufficio controllo di gestione e l'ufficio finanziario.

a/c

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Marco Santedicola





A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 8 DEL 24.02.2021

Oggetto:- FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO –

- CIG 856414298B – LOTTO 1 – € 30.000

- CIG 8564159793 – LOTTO 2 – € 25.000

- CIG 8564162A0C – LOTTO 3 – € 20.000

- CIG 8564167E2B – LOTTO 4 – € 20.000

- CIG 856417224F – LOTTO 5 – € 15.000

- CIG 85641754C8 – LOTTO 6 – € 15.000

L'anno 2021, il giorno 24 del mese di febbraio alle ore 15.17 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale per l'emergenza sanitaria Covid 19 e con l'uso dei DPI, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe.

Il seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione della gara, attivata dall' A.C.A. Spa in house providing.

Il Presidente del Seggio di gara, richiamati i verbali n. 1,2,3,4,5,6 tutti del 01.02.2021 e n. 7 del 18.02.2021, procede, all'apertura dei plichi telematici fatti pervenire dall'unico Operatore Economico "CHIMILAB SRL" per tutti i LOTTI.

I Plichi telematici, contenenti i file della documentazione amministrativa venivano aperti regolarmente, mentre per quelli contenenti le offerte economiche in data 18.02.2021 non è stato possibile aprirli.

Pertanto, la Stazione Appaltante ha inoltrato sei mail che si allegano, ognuna per ogni lotto, all'assistenza della piattaforma E-procurement "Tuttogare" per risolvere il problema.

In data odierna venivano estratti i file relativi all'offerta prezzi (Allegato A") prodotta dalla CHIMILAB SRL.

Alla luce di quanto sopra, il Presidente del Seggio di gara propone di aggiudicare i sei lotti come di seguito riportati:

- CIG 856414298B – LOTTO 1 – € 30.000

- CIG 8564159793 – LOTTO 2 – € 25.000

- CIG 8564162A0C – LOTTO 3 – € 20.000

- CIG 8564167E2B – LOTTO 4 – € 20.000

- CIG 856417224F – LOTTO 5 – € 15.000

- CIG 85641754C8 – LOTTO 6 – € 15.000.

I lavori terminano alle ore 15.58.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Oggetto: - FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO -

- CIG 856414298B - LOTTO 1 - € 30.000

- CIG 8564159793 - LOTTO 2 - € 25.000

- CIG 8564162A0C - LOTTO 3 - € 20.000

- CIG 8564167E2B - LOTTO 4 - € 20.000

- CIG 856417224F - LOTTO 5 - € 15.000

- CIG 85641754C8 - LOTTO 6 - € 15.000

ALLEGATO "A"



ELENCO CONSUMABILI LABOARTORIO ANALISI 2020-2021

| Descrizione prodotto | Consumo annuo | Codice | Pezzi/ Confezioni | €/pz | IMPORTO TOTALE |
|--|---------------|---------------|-------------------|-------|----------------|
| MICROBIOLOGIA | | | | | |
| Membrana Filtr.Ncel. 0,45 um 47mm quadrettati sterile cf. da 100pz | 8000 | 119711118K | 100 pz | 0,259 | 2072,00 |
| Membrana Filtr.Ncel. 0,45 um 47mm non-sterile cf. da 100 pz | 5000 | 119701020K | 100 pz | 0,299 | 1495,00 |
| Bottiglia acque PP sterile 500 ml c/tios 120pz | 2400 | 295148 | 120 pz | 0,68 | 1632,00 |
| Bottiglia acque PP sterile 250 ml c/tios 216pz | 4320 | 292148 | 216 pz | 0,54 | 2332,80 |
| Bottiglia acque PET sterile 500 ml c/tios 120pz | 2400 | 295158 | 120 pz | 0,83 | 1992,00 |
| Bottiglia acque PPETG sterile 250 ml c/tios 216pz | 3672 | 292158 | 216 pz | 0,74 | 2717,28 |
| Bottiglia acque PET sterile 1000 ml c/tios 72pz | 260 | 291158 | 72 pz | 1,3 | 338,00 |
| m-CP AGAR 20PS | 1600 | 163612 | 20 ps | 2,85 | 4560,00 |
| Slanetz Bartley AGAR 20PS | 1200 | 163462 | 20 ps | 0,8 | 960,00 |
| m-Endo Agar Les 20PS | 1600 | 163432 | 20 ps | 0,8 | 1280,00 |
| Plate Count Agar 20PS | 1200 | 10032 | 20 ps | 0,63 | 756,00 |
| T.B.X. AGAR 20 PS diam.60 | 2000 | 163652 | 20 ps | 1,12 | 2240,00 |
| Chromatic Coli/Coliform 20PS | 2800 | 11613 | 20 ps | 1,28 | 3584,00 |
| Chromatic EC X-GLUC Agar 20PS | 2800 | 163722 | 20 ps | 1,04 | 2912,00 |
| m-FC Agar+Rosolic acid 20PS | 40 | 163442 | 20 ps | 0,8 | 32,00 |
| Pseudomonas Cetrimide Agar 20PS | 80 | 10033 | 20 ps | 0,67 | 53,60 |
| Pseudomonas CN Agar 20PS | 80 | 163592 | 20 ps | 0,86 | 68,80 |
| Salmonella latex kit 50 test | 300 | 96151 | 50 tests | 1,92 | 576,00 |
| Chromatic Salmonella 20PS | 80 | 11614 | 20 ps | 1,44 | 115,20 |
| SM ID 2 cf. 20PS | 200 | PO5098A | 20 ps | 0,92 | 184,00 |
| Nessler Reagent 100ml | 4 | 1.090.280.100 | 100 ml | 28 | 112,00 |
| Oxidase stick reagent 50 test | 150 | 88029 | 50 tests | 0,54 | 81,00 |
| Enterococco AGAR 20PS | 60 | 11057 | 20 ps | 0,7 | 42,00 |
| Legionella Agar (GVPC) 20PS da 60mm | 40 | 163392 | 20 ps | 1,3 | 52,00 |
| KING's B MEDIUM 20PS | 40 | 11072 | 20 ps | 0,91 | 36,40 |
| Cetrimide Agar 20PS | 40 | 163472 | 20 ps | 0,8 | 32,00 |
| Nutrient Agar 20PS | 200 | 10044 | 20 ps | 0,62 | 124,00 |
| Nutrient Agar 500gr | 4 | 610036 | 500 gr | 60,5 | 242,00 |
| Acetamide Broth 5ml cf. 20 tube | 40 | 24154 | 20 tube | 0,92 | 36,80 |
| Acetamide Broth 500gr | 4 | 610313 | 500 gr | 76 | 304,00 |
| Indicatore di anaerobiosi strisce 100stick | 200 | BR055B | 100stick | 0,5 | 100,00 |
| Anaerogen 2,5 cf.10 buste | 2000 | AN025A | 10 buste | 2,5 | 5000,00 |
| Sacchetto in PP autocl 360x760mm 500pz | 2000 | 131130 | 500 pz | 0,32 | 640,00 |
| Sacchetti medi per autocl. MM400x780 cf/300pz | 1500 | 134130 | 300 pz | 0,29 | 435,00 |
| Imbuto in acciaio inox 250ml 1pz | 1 | XF2004756 | 1 | 510 | 510,00 |
| Parte inferiore supporto 47mm 1pz | 1 | XX1004702 | 1 | 220 | 220,00 |
| Gram Color Kit 4x250ml | 2 | 80293 | 1 | 46 | 92,00 |
| Ziehl Neelsen Color Kit 3x250ml | 2 | 80276 | 1 | 43,5 | 87,00 |
| ANSE Nichel cromo 10mcl cf.10 pz | 1 | 631-0085 | 10 pz | 25 | 25,00 |
| ANSE sterili PS da 10mcl cf.10 in sacchetti da 5pz. | 50 | 318287 | 5 pz | 0,35 | 17,50 |
| Nastro adesivo x autoclave indic. Sterile 19x50 1pz | 40 | 291092 | 1 pz | 4,5 | 180,00 |
| Ansa in Platino iridio 90/10 ø MM2 | 1 | 134348030 | 1 pz | 60 | 60,00 |
| Pinza inox punte diritte L. 105mm 1pz | 10 | 180339039 | 1 pz | 4 | 40,00 |
| SS Agar 20PS | 20 | 10032 | 20 ps | 0,65 | 13,00 |
| Streptococcal KF+TTC Agar 20PS | 20 | 163482 | 20 ps | 0,8 | 16,00 |
| Selenite Broth 20 PV | 40 | 24110 | 20 pv | 0,95 | 38,00 |
| Selenite Broth 100 gr | 6 | 620145 | 100 gr | 19 | 114,00 |
| Enterosystem 18R code book 1 pz | 20 | 71710 | 1 | 0,01 | 0,20 |

| | | | | | |
|---|------|--------------|-----------|--------|---------|
| Enterosystem 18R 20 tests | 40 | 71718 | 20 tests | 4 | 160,00 |
| Bile aesculin azide AGAR 20PS | 20 | 10057 | 20 ps | 0,7 | 14,00 |
| MAC Conkey Agar+Cristalvioletto 10PS | 20 | PO5140A | 20 ps | 0,45 | 9,00 |
| Tryptic Soia Agar 10PS | 20 | PB5012A | 20 ps | 0,55 | 11,00 |
| Sabourau Gentamicina+Cloran Agar 10PS | 20 | PO5070A | 20 ps | 0,45 | 9,00 |
| Hektoen Agar 10PS | 20 | PO720N | 20 ps | 0,45 | 9,00 |
| Buffered peptone water 500gr | 4 | 611014 | 500 gr | 48 | 192,00 |
| Peptone Water 500gr | 4 | 610038 | 500 gr | 43 | 172,00 |
| Lugol Solution 1000ml | 4 | 80296 | 1000 ml | 38,25 | 153,00 |
| Piastre Petri d.90mm 500pz | 500 | 318244 | 500 pz | 0,07 | 35,00 |
| Aeratore a batteria DC 160 (150l/h) 1pz | 4 | 1667 | 1 | 40 | 160,00 |
| Catalasi/Oxy tests 30 tests | 60 | 88023 | 30 tests | 1,81 | 108,60 |
| Kovac's Reagent 4x25 ml | 6 | 80271 | 4x25ml | 28,5 | 171,00 |
| Coagulase tests 5x4ml | 4 | 88030 | 5x4 ml | 46 | 184,00 |
| Rappaport Vassiliadis Broth 20 PV | 40 | 24400 | 20 pv | 1,25 | 50,00 |
| Acqua ossigenata 1L | 30 | 809011P | 1 lt | 3 | 90,00 |
| Oxidase test SWAB 30 tests | 60 | 88003 | 30 tests | 0,67 | 40,20 |
| Campylobacter Agar 100gr | 9 | 6210007 | 100 gr | 20,8 | 187,20 |
| Acetone per analisi 1L | 10 | 20066310P | 1 lt | 12 | 120,00 |
| WesseW/Antifoam 200PK | 1000 | | | | |
| Colilert-18 Gamma Irad 200PACK | 500 | | | | |
| Quanti-Tray/2000 Disposable 100/BX | 500 | | | | |
| Quanti-Tray Disposable 100/BX | 500 | | | | |
| Quanti-Tray/Legiolert cf. 20 pz | 100 | | | | |
| Legiolert Supplemento | 100 | | | | |
| Enterolert-DW | 100 | | | | |
| Pseudolert | 100 | | | | |
| Lampada UV (366mm) | 1 | | | | |
| CHIMICA e VETRERIA | | | | | |
| Alcool Etilico Denaturato 1L. | 30 | CHA 06 | 1 lt | 2 | 60,00 |
| Alcool Etilico Denaturato 5L. | 12 | CHA06/5 | 5 lt | 10 | 120,00 |
| Ac. Cloridrico 32% 500ml | 2 | 20254.310P | 1 lt | 10 | 20,00 |
| Ac. Cloridrico 37% 1L | 2 | 20252290 | 1 lt | 10 | 20,00 |
| Ac. Cloridrico 37% 2,5L | 2 | 20252,335P | 2,5 lt | 15 | 30,00 |
| Ac. Cloridrico 37% 2,5L in tracce | 2 | 1.00318.2500 | 2,5 lt | 205 | 410,00 |
| Ac. Cloridrico superpuro® Rs 250ml | 2 | 1.00318.0250 | 250 ml | 60 | 120,00 |
| Ac. Cloridrico superpuro® Rs 1000ml | 2 | 1.00318.1000 | 1000 ml | 83 | 166,00 |
| Ac. Cloridrico 0,1M da 1000ml | 2 | 1.09060.1000 | 1000 ml | 15,50 | 31,00 |
| Ac. Fosforico 85% 1L | 2 | E582-500ML | 500 ml | 79 | 316,00 |
| Ac. nitrico 65% 1000ml | 2 | 20.429.291 | 1000 ml | 17 | 34,00 |
| Ac. nitrico 65% extra puro 500ml | 2 | 1.00456.0510 | 500 ml | 35 | 70,00 |
| Ac. nitrico 65% extra puro 1000ml | 5 | 1.00456.1000 | 1000 ml | 42 | 210,00 |
| Acido nitrico 67% ultrapure Normatom 500ml | 2 | 83879.5290 | 1000 ml | 519 | 1038,00 |
| Acido nitrico 67% ultrapure Normatom 1000ml | 2 | 450042N | 1000 ml | 95 | 190,00 |
| Ac. nitrico 69% HIPERPUR da1L in tracce | 2 | 20425,242 | 1 lt | 26,00 | 52,00 |
| Ac. nitrico 69% da1L per analisi in tracce Fluka | 2 | 20425.242E | 1 lt | 26,00 | 52,00 |
| Acido nitrico fumante 100% 1L | 2 | 1.00455.1000 | 1 lt | 409,00 | 818,00 |
| Alcool iso-propilico 1L | 2 | 20904.293 | 1 lt | 17,00 | 34,00 |
| Ac. Peracetico 100 tests strip | 200 | 1.10084.0001 | 100 tests | 42 | 84,00 |
| Ac. Solforico 95-97% p.a. 2,5L | 3 | 1.00731.2500 | 2500 ml | 40 | 120,00 |
| Acetone per analisi 1L | 5 | 20066.296 | 1 lt | 20 | 100,00 |
| N-Esano 95% 2,5L | 25 | 83661.320 | 2,5 lt | 34,90 | 872,50 |
| Florasil 1G/6ML cf.30pz | 1500 | 549-0709 | 30 pz | 4 | 6000,00 |
| Potassio nitrato 1Kg | 3 | 26869.291 | 1 kg | 32 | 96,00 |
| Perossido idrogeno 36 volumi (10-12%) 1L | 2 | 285175C | 1 lt | 25 | 50,00 |
| Sodio cloruro, ISO reagent per analisi 1000gr | 5 | 1.06404.1000 | 1 kg | 15 | 75,00 |
| Sodio solfato, anidro 98,5-101,0% per analisi 1Kg | 5 | 28114.296 | 1 kg | 21 | 105,00 |
| Sodio Solfato Anidro 5Kg | 1 | 1.06649.5000 | 5 kg | 215 | 215,00 |
| Cloroformio p.a.1L | 1 | 1024451000 | 1 lt | 58,5 | 58,50 |
| Stagno cloruro Oso 1Kg | 2 | 23746.296 | 1 kg | 82 | 164,00 |
| Metanolo,SupraSolv® for GC-MS 1L | 2 | 1.06009.1011 | 1 lt | 30 | 60,00 |

| | | | | | |
|---|------|--------------|-----------|----------|---------|
| Metanolo,SupraSolv® per GC-MS 2,5L | 1 | 1.06009.2511 | 2,5 lt | 65 | 65,00 |
| Bottiglia LDPE con guarn. C.L. 250ml 100pz | 400 | 294222 | 100 pz | 0,38 | 152,00 |
| Bottiglia LDPE con guarn. C.L. 500ml 50pz | 1250 | 294223 | 50 pz | 0,45 | 562,50 |
| Bottiglia LDPE con guarn. C.L. 1000ml 40pz | 1000 | 294224 | 40 pz | 0,78 | 780,00 |
| Bottiglia in LDPE con guarn. Collo largo 2000ml 20pz | 200 | 294225 | 20 pz | 1,52 | 304,00 |
| Bottiglia rettangolare con guarniz. 1000ml 50pz | 500 | 294235 | 50 pz | 0,9 | 450,00 |
| Bottiglia acque PP sterile 1000 ml s/tios 72pz | 1080 | 291248 | 72 pz | 1,05 | 1134,00 |
| Bottiglia PP collo largo 2000ml GL65 50pz | 150 | 292265 | 50 pz | 5,10 | 765,00 |
| Bottiglia PE collo largo grad. 2000ml GL65 50pz | 150 | 292215 | 50 pz | 3,70 | 555,00 |
| Bottiglione in HDPE a C.L. 10L cf. 5pz | 250 | 290281 | 5 pz | 3,10 | 775,00 |
| Barattolo in HDPE con sottotappo 1000ml 40pz | 400 | 290244 | 40 pz | 0,95 | 380,00 |
| Barattolo in HDPE con sottotappo 2000ml 20pz | 800 | 290245 | 20 pz | 1,35 | 1080,00 |
| Brillante active da 500ml per lavastoviglie | 12 | 10328030 | 5 lt | 30,00 | 360,00 |
| Detergente NEODISHER per lavastoviglia 1L(500ml) | 12 | 10266490 | 5 lt | 69,00 | 828,00 |
| Deterliquid per lavavetreria SMEG GW0160S 5L | 2 | DETERLQ2 | 5 lt | 85,00 | 170,00 |
| Carta igienica CF. 24 rotoli | 120 | CHC 18 | 24 rotoli | 0,8 | 96,00 |
| Carrello multiuso in acciaio a 3 piani | 1 | CHC 22 | 1 | 150 | 150,00 |
| Disinfettante Purset-A XPRESS fazzoletti 150pz | 60 | 148-1165 | 150 pz | 22 | 1320,00 |
| Disinfettante Pursept-A per superfici 1L | 100 | 9192567 | 1 litro | 12 | 1200,00 |
| Esosan sapone disinfettante per cute 1LT | 20 | CHS 10 | 1 lt | 3,00 | 60,00 |
| Sapone mani disinfettante battericida | 100 | CHS 10 | 1 lt | 3,00 | 300,00 |
| Alcogel GEL igienizante FL 100ml | 60 | CHG | 100 ml | 2 | 120,00 |
| Alcogel GEL igienizante FL 500ml | 30 | CHG 14 | 500 ml | 6,5 | 195,00 |
| Gel disinfettante tanica 5L | 5 | CHG 18 | 5 lt | 35 | 175,00 |
| Asciugamano rotolo 800 strappi 1pz | 200 | CHA 08 | 1 pz | 4,90 | 980,00 |
| Sacchi x nett.zza urbana 80x100cm 130LT 20pz | 40 | CHS 22 | 20 pz | 10 | 400,00 |
| Sacchi per nettezza urbana 50x60cm 1000pz | 1000 | CHS 23 | 1000 pz | 89 | 89,00 |
| CATRUCIA per lampada Laborgas | 60 | 140284005 | 1 pz | 2,40 | 144,00 |
| Certificazione per Termometro I.R. -30+200°C | 1 | 64000139 | 1 pz | 145,00 | 145,00 |
| Cono Imhoff per sedimentazione | 4 | 532-0099 | 1 pz | 26,00 | 104,00 |
| Crogioli in porcellana D.38x40 25ML 15pz | 12 | CRO02140 | 15 pz | 120,00 | 1440,00 |
| Crogioli in porcellana D.45x36 15pz | 12 | CRO02165 | 15 pz | 100,00 | 1500,00 |
| Crogioli in porcellana 26ml. D.XH: mm 35X44 10pz | 10 | CRO02165 | 15 pz | 90 | 900,00 |
| Crogioli in porc. 15ml F/bassa con coperchio | 10 | CRO02135 | 1 pz | 8,00 | 80,00 |
| Supporto per 2 coni Imhoff 1pz | 2 | 528-1199 | 1 pz | 41,00 | 82,00 |
| Contenitore termico 48L isotermico | 2 | CHC 48 | 1 pz | 159,00 | 318,00 |
| Contenitore termico blu 32L | 2 | CHC 32 | 1 pz | 55,00 | 110,00 |
| Contenitore termico per bottiglie | 2 | CHC 30 | 1 pz | 55 | 110,00 |
| Contenitore termico per urina 120ml PP ster. Tappo a vite 250pz | 1000 | 331166 | 250 pz | 28 | 112,00 |
| Contenitori per bott BOD sensor da 6 posti | 2 | 705-0780 | 1 pz | 1.500,00 | 3000,00 |
| Contenitori per bott BOD sensor da 10 posti | 2 | 705-0781 | 1 pz | 3.000,00 | 6000,00 |
| Coperchio per essiccatore Diam. 300mm 1pz | 1 | ESS08040 | 1 pz | 129,00 | 129,00 |
| Piastra in porcellana diam. 290mm | 10 | ESS10040 | 1 pz | 79,00 | 790,00 |
| Secchio C/becco in LDPE grad. da 12L | 20 | 290297 | 1 pz | 4,00 | 80,00 |
| Contenitore 200ML in PP tappo a vite bianco 100pz | 20 | 331196 | 100 pz | 13 | 260,00 |
| Caraffa grad. PP F/ALTA da 1000ml 1pz | 20 | 290189 | 1 pz | 4,00 | 80,00 |
| Cilindro grad. PP da 1L 1pz | 5 | 290195 | 1 pz | 7,00 | 35,00 |
| Cilindro grad. PP F/ALTA da 100ml 1pz | 20 | 290122 | 1 pz | 3,00 | 60,00 |
| Cilindro grad. PP F/ALTA da 250ml 1pz | 20 | 290123 | 1 pz | 4,50 | 90,00 |
| Contaminuti Jumbo4 1pz - 45010237 | 1 | 450102378 | 1 pz | 25,00 | 25,00 |
| Flaconi vetro giallo tappo a vite 1000ML 1pz | 500 | KALTEK | 1 pz | 2,00 | 1000,00 |
| Flaconi B.S. C/ tappo a vite V.Giallo 1000ML 1pz | 500 | KALTEK1 | 1 pz | 2,00 | 1000,00 |
| Position Connecting Unit 1/8 in | 2 | CP7988 | 1 pz | 300 | 600,00 |
| Beuta vetro graduato B/stretta 250ml 10pz | 2 | BEU04050 | 10 pz | 20,00 | 40,00 |
| Beuta vetro graduato B/Larga grad. 250ml 10pz | 2 | BEU02030 | 10 pz | 40,00 | 80,00 |
| Cilindro vetro graduato F/alta da 1L 1pz | 10 | CIL02170 | 1 zp | 9,00 | 90,00 |
| Cilindro graduato PMP F/Alta R.Blu 1L 2576 | 10 | 290122 | 1 pz | 3 | 30,00 |
| Cilindro in TPX da 1000ml | 2 | 290135 | 1 pz | 18,00 | 36,00 |
| Cilindro graduato, in PP, da 100ml 1pz | 5 | 290122 | 1 pz | 2,00 | 10,00 |
| Beaker vetro graduato F/Bassa 250ml 10pz | 10 | BIC06060 | 10 pz | 25,00 | 250,00 |

| | | | | | |
|--|------|----------------|---------|--------|--------|
| Beaker vetro graduato F/Bassa 600ml 10pz | 10 | BIC06080 | 10 pz | 35,00 | 350,00 |
| Matraccio tarato C/tappo a vite 50ml 10pz | 20 | MAT24130 | 10 pz | 70 | 140,00 |
| Matraccio tarato in PP, Classe B, 100ml 1pz | 10 | MAT24150 | 10 pz | 80 | 80,00 |
| Matraccio tarato in vetro, 5ml 1pz | 10 | MAT24050 | 10 pz | 100 | 100,00 |
| Matraccio tarato in vetro, 10ml 1pz | 10 | MAT24070 | 10 pz | 75 | 75,00 |
| Bicchieri F/Bassa in PP, 250ml 1pz | 10 | 290102 | 10 pz | 15 | 15,00 |
| Bicchier angolare Burkler per Telescoop. Da1000ml. | 1 | 179418W | 1 pz | 65 | 65,00 |
| Bicchieri forma bassa in vetro pirex 250ml | 10 | BIC06060 | 10 pz | 22 | 22,00 |
| Bicchieri forma bassa in vetro pirex 600ml | 10 | BIC06080 | 10 pz | 33 | 33,00 |
| Bicchieri vetro-borosulicato forma bassa 1000ml | 5 | BIC06110 | 1 pz | 6 | 30,00 |
| Cristallizzatore s/becco d.mm 140x75h 90ml | 3 | CRI04195 | 1 pz | 15 | 45,00 |
| Tettarella in lattice cf/10pz | 10 | RAN06000 | 10 pz | 7 | 7,00 |
| Asta telescopica Burkle lunghezza 1,15-3,00m | 1 | 250476W | 1 pz | 60 | 60,00 |
| Elettrodo digitale pH Combinato con sensore | 2 | HI10430 | 1 pz | 185,00 | 370,00 |
| Elettrodo pH comb. Sens. Temp.Plas PY-P10 | 1 | HI | 1 pz | 185,00 | 185,00 |
| Elettrodo pH combinato mod. Polymer plast | 1 | HI 1 | 1 pz | 185,00 | 185,00 |
| Elettrodo combinato di pH 14pz | 1 | 5209 | 1 pz | 70,00 | 70,00 |
| Elettrodo pH combinato per pHmetro -fimas | 1 | 50002002 | 1 pz | 70,00 | 70,00 |
| Spruzzetta LDPE 250 ml 1pz | 6 | 290251 | 1 pz | 1,00 | 6,00 |
| Spruzzetta LDPE 500 ml 1pz | 6 | 290252 | 1 pz | 1,50 | 9,00 |
| Spazzolini in nylon d.15mm per provette 1pz | 4 | 27265090 | 1 pz | 1,4 | 5,60 |
| Spazzolino inox nylon 20x300mm 1pz | 10 | 272650902 | 1 pz | 1,40 | 14,00 |
| Separatore sferico, con tappo su cono, rubinett PTFE, 2L 1pz | 2 | INT050117 | 1 pz | 90,00 | 180,00 |
| Separatore Sfer Duran/Pyrex R/PTFE 2lt | 1 | INT | 1 pz | 90 | 90,00 |
| Soluz. Tampone pH7.01 500ml | 2 | HI7007 | 500 ml | 22,50 | 45,00 |
| Soluzione pulizia pHccametro 20ml 25pz | 1 | 662-4002 | 25 pz | 40,00 | 40,00 |
| Soluz. di conservazione KCl - 3M 1L | 2 | 83605,290 | 1 lt | 40,00 | 80,00 |
| Soluz. Tiourea per lavaggio pHccametro 1000ml | 1 | ch | 1 lt | 35,00 | 35,00 |
| Soluz. di riempimento XS per elettrodi 500ml | 2 | 32208013 | 500 ml | 15,00 | 30,00 |
| Guanti aceto-nitrile senza polvere mis S 100pz | 2000 | CHG 09 | 100 pz | 0,115 | 230,00 |
| Guanti aceto-nitrile senza polvere mis M 100pz | 4000 | CHG 09M | 100 pz | 0,115 | 460,00 |
| Guanti aceto-nitrile senza polvere mis L 100pz | 3000 | CHG 09L | 100 pz | 0,115 | 345,00 |
| Guanti in lattice Senza polvere mis S 100pz | 3000 | CHG 03 | 100 pz | 0,1 | 300,00 |
| Guanti in lattice Senza polvere mis M 100pz | 4000 | CHG 03M | 100 pz | 0,1 | 400,00 |
| Guanti in lattice Senza polvere mis L 100pz | 3000 | CHG 03L | 100 pz | 0,1 | 300,00 |
| Guanti in lattice Senza polvere mis XL 100pz | 3000 | CHG 03XL | 100 pz | 0,1 | 300,00 |
| Guanti in lattice STERILI mis S-M-L 50paia | 150 | GLS | 50 paia | 0,57 | 85,50 |
| Puntali BLU tipo eppendorf da 100-1000ul 500pz | 5000 | 151146 | 500 pz | 0,008 | 40,00 |
| Puntali GIALLI tipo eppendorf da 5-100ul 1000pz | 5000 | 151143 | 1000 pz | 0,005 | 25,00 |
| Puntali Gilson Diamond D5000 CF.1000pz | 5000 | F161571 | 1000 pz | 0,0765 | 76,50 |
| Puntali ep.T.I.P.S. stand. da 100-5000 ul 500pz | 5000 | H003000978 | 500 pz | 0,1 | 500,00 |
| Puntali neutri eppendorf 1000-5000mcl 50pz | 250 | 318263 | 50 pz | 0,08 | 20,00 |
| Puntali neutri tipo eppendorf 1000-5000mcl 1000pz | 5000 | 318263 | 50 PZ | 0,08 | 400,00 |
| Puntali neutri eppendorf da 100-5000mcl 50pz | 250 | H003000978 | 500 pz | 0,1 | 25,00 |
| Puntali a punta Ultrafine™ per L-2, L-10, L-20, e RL-2, RL10, RL-20 1000pz | 4000 | 613-0578 | 1000 pz | 0,04 | 160,00 |
| Puntali da 05-20µL a punta Ultrafine™ per L-2, L-10, L-20, e RL-2, RL10, RL-20 a compatibilità Q 960pz | 3840 | 613-0577 | 960 p | 0,072 | 276,48 |
| Puntali da 100-1000µL a punta Ultrafine™ per L-1000 e RL-1000 a compatibilità S 1000pz | 4000 | 613-0584 | 1000 pz | 0,056 | 224,00 |
| Puntale RC-L 20ML busta 1000 pz | 2000 | RAOW034087 | 1000 pz | 82 | 164,00 |
| PUNTALE RC-L 250/10 BUSTA 1000 pz | 4000 | RAOW005722 | 1000 pz | 45 | 180,00 |
| Puntale RC-L 1000/10 busta 1000 pz | 4000 | RAOW005723 | 1000 pz | 48 | 192,00 |
| Puntale RC-L 5000 busta 1000 pz | 4000 | RAOW005729 | 1000 pz | 138 | 552,00 |
| Puntale RT-L RACK 1250ul 1000 pz | 4000 | RAOW037614 | 1000 pz | 79 | 316,00 |
| Puntale RT-L 250 RACK 1000 pz | 4000 | RAOW005722 | 1000 pz | 45 | 180,00 |
| Puntale RT-L 10 RACK 1000 pz | 4000 | RAOW005721 | 1000 pz | 43 | 172,00 |
| Micropet Eppendorf 500-5000UL increm. 5ul 1pz | 1 | H 3123 000 071 | 1 pz | 235,00 | 235,00 |
| Micropet Eppendorf 0,5-10UL increm. 0,01ul 1pz | 1 | H 3123 000 020 | 1 pz | 235,00 | 235,00 |
| Micropet Eppendorf 10-100UL increm. 0,1ul 1pz | 1 | H 3123 000 047 | 1 pz | 235,00 | 235,00 |

| | | | | | |
|---|------|----------------|---------|--------|---------|
| Micropipet Eppendorf 100-1000uL increm. 1ul 1pz | 1 | H 3123 000 063 | 1 pz | 235,00 | 235,00 |
| Micropipet eppendorf a Vol. Fisso da 200ul 1pz | 1 | H 3121 000 082 | 1 pz | 155,00 | 155,00 |
| Micropipet eppendorf a Vol. fisso da 2000ul 1pz | 1 | H 4925 000 162 | 1 pz | 169,00 | 169,00 |
| Pipetta a 3 Vie in gomma ROSSA 1pz | 10 | 290195 | 1 pz | 3,00 | 30,00 |
| Pipette grad. cl.A Solam.totale da 0,5ml 1/100 20pz | 100 | WPI06030 | 20 pz | 3,00 | 300,00 |
| MICROPIPETTA LITE L- 5000 | 1 | F5000 | 1 pz | 120 | 120,00 |
| MICROPIPETTA LITE L- 10 | 1 | H 3121 000 023 | 1 pz | 155 | 155,00 |
| MICROPIPETTA LITE L- 100 | 1 | H 3121 000 074 | 1 pz | 155 | 155,00 |
| MICROPIPETTA LITE L- 1000 | 2 | H 3121 000 120 | 1 pz | 155 | 310,00 |
| Micropipetta Accunax 200ul cf 100 | 2000 | 151143 | 1000 pz | 0,005 | 10,00 |
| Micropipetta Accunax 2000ul cf.100 | 2000 | 151146 | 1000 pz | 0,01 | 20,00 |
| Pipetta Pasteur cf 500 | 2000 | 135030 | 500 pz | 0,02 | 20,00 |
| Pipetta Pasteur in vetro 150mm cf/250pz | 1000 | PIP56010 | 250 pz | 0,04 | 40,00 |
| Pipette monouso in plastica 1 ML sterili 250pz | 1000 | 160110 | 250 pz | 0,074 | 74,00 |
| Pipette monouso in plastica 10 ML sterili 250pz | 1000 | 161010 | 250 pz | 0,087 | 87,00 |
| Pipette monouso in plastica 10 ML sterili 500pz | 2000 | 161010 | 250 pz | 0,087 | 174,00 |
| PIPETTA Research Plus 3120 Var. 100-1000uL | 1 | H 3123 000 047 | 1 pz | 235,00 | 235,00 |
| PIPETTA Research Plus Vol.Fisso 100uL | 1 | H 3121 000 074 | 1 pz | 155,00 | 155,00 |
| PIPETTA Research Plus Vol.Fisso 200uL | 1 | H 3121 000 082 | 1 pz | 155,00 | 155,00 |
| PIPETTA Research Plus Vol.Fisso 500uL | 1 | H 3121 000 112 | 1 pz | 155,00 | 155,00 |
| SiringaTerumo 30ml senza ago, cono eccen. 50pz | 250 | CHS 30 | 50 pz | 0,76 | 190,00 |
| Siringhe Terumo 1ml 100U AGO 100pz | 500 | CHS 05 | 100 pz | 0,12 | 60,00 |
| Siringhe Terumo 5ml 100U AGO 22G 100pz | 400 | CHS 02 | 100 pz | 0,085 | 34,00 |
| Piattello alluminio D100mm 80pz 80850066 | 4 | 41.31105.00 | 80 pz | 25 | 100,00 |
| Filtro per siringa PES 0,2um 25mm sterile 50pz | 1000 | 120715101A | 50 pz | 1,36 | 1360,00 |
| Filtro per siringa Nylon 0,2um 25mm 100pz | 2000 | 120.7120.34 A | 50 pz | 1,23 | 2520,00 |
| FILTRO Sir. Nylon 0,2um d.25mm non-sterili 100pz | 5000 | 760543 | 100 pz | 1,12 | 5600,00 |
| FILTRO SIR. Acetat di cellulosa 0,45um d.25mm non-sterili 100pz | 1000 | 120710004A | 100 pz | 1,05 | 1050,00 |
| FILTRO SIR. 0,45um d.25mm cf. 100pz | 500 | 120710014A | 50 pz | 1,3 | 650,00 |
| FILTRO SIR. In PTFE 0,45um d.25mm cf. 50pz | 500 | 760512 | 50 pz | 1,3 | 650,00 |
| FILTRO SIR. Acetat di cellulosa 0,45um d.25mm sterili 50pz FALC | 500 | 120710012A | 50 pz | 1,3 | 650,00 |
| FILTRO per siringa K&R in nylon 0,2um 25mm cf.10 | 1000 | 120712034A | 100 pz | 1,05 | 1050,00 |
| FILTRO di purif gas, gas di trasporto | 1 | restek | 1 | 100 | 100,00 |
| Provette coniche in PP con tappo 50ml cf/300pz | 1000 | 317000 | 300 pz | 0,17 | 170,00 |
| Provette coniche in PP con tappo 15ml cf/750pz | 1000 | 317018 | 750 pz | 0,14 | 140,00 |
| Valvola girevole+Contrappeso+Supporto | 2 | 31390007 | 1 | 99,00 | 198,00 |
| Set batterie per Research PRO | 1 | H4860501002 | 1 | 65,00 | 65,00 |
| Standard Cloro libero | 1 | HI96701-11 | 1 | 169 | 169,00 |
| Standard pH 4,01 1pz | 2 | 51100133 | 1 | 10,00 | 20,00 |
| Standard pH 7,00 1pz | 2 | 51100143 | 1 | 10,00 | 20,00 |
| Standard pH 10,01 1pz | 2 | 51100163 | 1 | 10,00 | 20,00 |
| Cloro lib. Reagenti di ricambio in polvere 100 tests | 100 | HI3875-100 | 1 | 35 | 35,00 |
| Standard Ammoniaca 100 ppm Orion | 2 | 951207 | 1 | 75,00 | 150,00 |
| Standard Ammoniaca 1000 ppm Orion | 2 | 951007 | 1 | 75,00 | 150,00 |
| Ammoniaca pH Adjusting ISA | 2 | 951211 | 1 | 110,00 | 220,00 |
| Membrana per Elettrodo ammoniaca | 1 | 951204 | 1 | 149,00 | 149,00 |
| Soluzione di riempimento Ammoniaca da 50ml | 2 | 951202 | 1 | 83,00 | 156,00 |
| Soluzione riempimento Ammoniaca NH3IF01 | 2 | 9512 | 1 | 83 | 156,00 |
| Soluzione elettrolita Ammoniaca 25ml | 2 | 9612 | 1 | 83 | 156,00 |
| Soluzione per elettrodo Ammoniaca da 20 membrane. | 2 | | 1 | 100 | 200,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Alluminio 1000ppm | 1 | IAA-213 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Antimonio 1000ppm | 1 | IAA-251 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Arsenico 1000ppm | 1 | IAA-233 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Cadmio 1000ppm | 1 | IAA-248 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Cromo 1000ppm | 1 | IAA-224 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Ferro 1000ppm | 1 | IAA-226 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Manganese1000ppm | 1 | IAA-225 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Mercurio 1000ppm | 1 | IAA-280 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Nichel 1000ppm | 1 | IAA-228 | 1 | 32,00 | 32,00 |

| | | | | | |
|---|---|-----------|------|-------|--------|
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Piombo 1000ppm | 1 | IAA-282 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Potassio1000ppm | 1 | IAA-219 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Rame 1000ppm | 1 | IAA-229 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Selenio 1000ppm | 1 | IAA-234 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Stagno 1000ppm | 1 | IAA-250 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluz.Stand per A.A. 100ml Zinco 1000ppm | 1 | IAA-230 | 1 | 32,00 | 32,00 |
| Soluzione di calibrazione ICP-MS 1ug/L 2x500ml | 1 | | 1 | 100 | 100,00 |
| Standard Verifica calibraz iniziale 100ml | 1 | | 1 | 100 | 100,00 |
| Miscela Standard interno per ICP-MS | 1 | | 1 | 100 | 100,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Alluminio 125ml | 2 | ICP-413 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Antimonio 125ml | 2 | ICP-451 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Arsenico 125ml | 2 | ICP-433 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Berillio 125ml | 2 | ICP-404 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Boro 125ml | 2 | ICP-405 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Bario 125ml | 2 | ICP-456 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Cadmio 125ml | 2 | 4003099 | 1 | 60,00 | 120,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Cobalto 125ml | 2 | ICP-427 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Cromo 125ml | 2 | ICP-424 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Ferro 125ml | 2 | 4003108 | 1 | 60,00 | 120,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Magnesio 125ml | 2 | 4003122 | 1 | 60,00 | 120,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Manganese 125ml | 2 | ICP-425 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Mercurio 125ml | 2 | IMS-105 | 1 | 60,00 | 120,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Nichel 125ml | 2 | ICP-428 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Piombo 125ml | 2 | 4003130 | 1 | 60,00 | 120,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Potassio 125ml | 2 | ICP-419 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Rame 125ml | 2 | ICP-429 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Selenio 125ml | 2 | ICP-434 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Sodio 125ml | 2 | ICP-411 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Stagno 125ml | 2 | ICP-450 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Vanadio 125ml | 2 | ICP-423 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Zinco 125ml | 2 | 4003157 | 1 | 60,00 | 120,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Scandium 125ml | 2 | 4003140 | 1 | 60,00 | 120,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Lithium 125ml | 2 | ICP-403 | 1 | 84,00 | 168,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Germanium 125ml | 2 | 4003111 | 1 | 65,00 | 130,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Lutetium 125ml | 2 | 4003121 | 1 | 89 | 178,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm Bismuth 125ml | 2 | 4003097 | 1 | 60 | 120,00 |
| Sol Standard per ICP-MS 1ppm 125ml | 2 | 40030 | 1 | 60 | 120,00 |
| CHLORIDE IC ST 1000ug/ml 125ml | 2 | ICC-002 | 1 | 75 | 150,00 |
| FLUORIDE IC ST 1000ug/ml 125ml | 2 | ICC-003 | 1 | 75 | 150,00 |
| NITRATE IC ST 1000ug/ml 125ml | 2 | ICC-004 | 1 | 75 | 150,00 |
| PHOSFATE IC ST 1000ug/ml 125ml | 2 | ICC-005 | 1 | 75 | 150,00 |
| SULFATE IC ST 1000ug/ml 125ml | 2 | ICC-006 | 1 | 75 | 150,00 |
| NITRITE IC ST 1000ug/ml 125ml | 2 | ICC-007 | 1 | 75 | 150,00 |
| BROMATE IC ST 1000ug/ml 125ml | 2 | ICC-010 | 1 | 75 | 150,00 |
| CHLORITE IC ST 1000ug/ml 125ml | 2 | ICC-012 | 1 | 75 | 150,00 |
| CHLORITE sol. STD.1000ug/ml | 2 | 4002731 | 1 | 100 | 200,00 |
| FLORURI sol. STD. per C.I. 500ml | 2 | 4002719 | 1 | 100 | 200,00 |
| BROMURI sol. STD. per C.I. 500ml | 2 | 4002725 | 1 | 100 | 200,00 |
| CLORURI sol. STD. per C.I. 500ml | 2 | 4002752 | 1 | 100 | 200,00 |
| NITRITI sol. STD. per C.I. 500ml | 2 | 4002755 | 1 | 100 | 200,00 |
| NITRATI sol. STD. per C.I. 500ml | 2 | 4002755 | 1 | 100 | 200,00 |
| SOLFATI sol. STD. per C.I. 500ml | 2 | 4002761 | 1 | 100 | 200,00 |
| FOSFATI sol. STD. per C.I. 500ml | 2 | 4002758 | 1 | 100 | 200,00 |
| Metanolo P.A. 1L | 2 | 1,0609001 | 1 LT | 30 | 60,00 |
| BENZENE 100ug/ml cf.1ml | 3 | AM-100-1 | 1 | 22,5 | 67,50 |
| Fluorobenzene soluz. 2000ug/ml 1x1ml in Methanol | 4 | STS-160-1 | 1 | 50 | 200,00 |
| 1-2-DICLHOETHANE 100ug/ml cf.1ml | 3 | HC-160-1 | 1 | 22,5 | 67,50 |
| Carbon Tetrachloride Solution 100ug/L in Meoh 1ml | 3 | HC-040-1 | 1 | 40 | 120,00 |
| PAH mix EPA-610 100ug/ml 1x1ml in Methanol | 4 | PM-611-1 | 1 | 59 | 236,00 |
| TETRACLOROETILENE 100g/mL cf. 1ml in Metanol | 3 | HC-240-1 | 1 | 25 | 75,00 |
| TRICHLOROETHENE 100ug/ml cf.1ml | 3 | HC-270-1 | 1 | 25 | 75,00 |

| | | | | | |
|--|------|-------------|---------|-------|---------|
| VINYL CHLORINE 100ug/ml cf. 1ml | 3 | HC-190-1 | 1 | 25 | 75,00 |
| VOC Mixture 2000 ug/ml 1x1ml in Methanol | 2 | DWM-588-1 | 1 | 299 | 598,00 |
| Trihalomethanes mix 100ug/ml cf.1ml in Methanol | 2 | THM-501N1 | 1 | 48 | 96,00 |
| Chloroform STD 200ppm in Meoh 1ml | 2 | CH | 1 | 59 | 118,00 |
| Deuterated PAH mix A (7 analytes), 200ug/L in Methylene Chloride | 2 | ISM-750-1 | 1 | 269 | 538,00 |
| Aromatic Compounds 1000ug/ml P&T Methanol EA1 | 4 | 570946 | 1 | 57 | 228,00 |
| Aliphatic & Halogenated compounds Mix1 100ug/ml P&T Methanol | 4 | 570947 | 1 | 94 | 376,00 |
| Aliphatic compounds Mix2 100ug/mL P&T Methanol | 4 | 570948 | 1 | 85 | 340,00 |
| Chlorobenzenes 100ug/Uml P&T Methanol | 4 | 570949 | 1 | 50 | 200,00 |
| VialsEPA clear chromacol a vite 40ml cf.100+caps | 3000 | 40-EPAVCS | 100 pz | 1,5 | 4500,00 |
| VialsLA-PHA-Packcrimp vetr.scuro 20ml cf.100 | 1500 | 548-1849 | 100 pz | 1,4 | 2100,00 |
| VialsLA-PHA-Pack a vite vetr.scuro 20ml cf.100 | 1500 | 20-EPAVCS | 100 pz | 1,4 | 2100,00 |
| Tubi introduz. Campione pompa Peri (12) | 1 | G1833-65569 | 1 | 150 | 150,00 |
| Tubi pompa peristaltica (0,25mm di, (12) | 1 | G3280-67047 | 1 | 250 | 250,00 |
| Tubi drenaggio pompa Peri 1,25 mm (12) | 1 | G1833-65570 | 1 | 300 | 300,00 |
| Piastra di schermatura L/L | 1 | G1833-65419 | 1 | 550 | 550,00 |
| Coperchio per torcia Shield | 1 | G1833-65421 | 1 | 350 | 350,00 |
| Torch quartz 2,5mm ID for 7500 ICP-MS | 1 | G3270-80043 | 1 | 650 | 650,00 |
| Nebulizzatore MicroMist | 1 | G3266-65003 | 1 | 950 | 950,00 |
| Filamento EI alta temperatura per GC/MS | 2 | | | | |
| Sol Standard Arsenico, 100ml, 1/cfz. | 1 | | | | |
| Tp sp tst CL 18 mm,arg PTFE/sil mr, 100/c | 1 | | | | |
| CL, vials, HS, screw, RB, 20ml, ambr, 100PK | 1000 | 20-EPAVCS | 100 pz | 1 | 1000,00 |
| Purificatore elio MegaSorp 1/8' | 1 | | | | |
| Sparger 25 ml c/frit per 3000/2000/7695 | 1 | | | | |
| Tubing and connector kit for VGA-77 1/pk | 1 | | | | |
| Peri pump tubes for SIPS 10/20, 6/pk | 1 | | | | |
| Graphite tubes, partioned, 10/pk | 1 | | | | |
| VF-Xms 30 m x0,25 mm x 0,25um | 1 | | | | |
| VF-624ms 30 m x0,25 mm x 1,4um | 1 | | | | |
| Assy, Filament disk, Long | 1 | | | | |
| Strg vial kit, 40ml, 28x95 Clear, 24-414 cf.100 | 2000 | | | | |
| ARCHION 80 oz bottle w/o cap | 1000 | | | | |
| ARCHION 26ml glass barrel w/decals | 1 | | | | |
| PFTBA calibration compound (FC-43) | 1 | | | | |
| 20mm electronic crimper W/lithium batt | 1 | | | | |
| SPME Fiber, PDMS, 100um, Pk/3, 24Ga,A/S | 1 | | | | |
| Fluido per Vuoto Agilent INLAND 45, 1L | 4 | | | | |
| Lampada Optech Vanadio | 1 | OP81264 | 1 | 150 | 150,00 |
| Lampada Optech Cr/Co/Cu/Fe/Mn/Ni | 1 | OP81012 | 1 | 125 | 125,00 |
| Lampada Optech Mercurio | 1 | OP81233 | 1 | 250 | 250,00 |
| Lampada Optech Na/K | 1 | OP81271 | 1 | 150 | 150,00 |
| Lampada Optech Cd/Pb/Zn | 1 | OP81272 | 1 | 150 | 150,00 |
| Lampada Optech Antimonio photron | 1 | K813 | 1 | 125 | 125,00 |
| Lampada Optech Arsenico | 1 | OP81275 | 1 | 200 | 200,00 |
| Lampada Optech Selenio | 1 | OP81049 | 1 | 150 | 150,00 |
| Tubicini di grafite 56VA002 per A.A. | 10 | | | | |
| Confezione da 500 pz filtri nylon 0,20 µm | 1000 | | | | |
| Cartuccia osmosi-inversa da 18L ROPACK | 10 | | | | |
| Ancorette magnetiche da 30pz | 60 | 290504 | 30 pz | 40 | 80,00 |
| COD tests in provetta da (0-150 mg/L) 20pz | 2000 | HI93754A-25 | 25 test | 2,200 | 4400,00 |
| COD tests in provetta da (0-1500 mg/L) 20pz | 3000 | HI93754B-25 | 25 test | 2,200 | 6600,00 |
| COD tests in provetta da (0-15000 mg/L) 20pz | 500 | HI93754C-25 | 25 test | 2,2 | 1100,00 |
| TEST in provetta Nanocolor COD 1500, 20 analisi | 2000 | | | | |
| TEST in provetta Nanocolor COD 160, 20 analisi | 4000 | | | | |
| TEST in provetta Nanocolor COD 10, 20 analisi | 500 | | | | |
| TEST Az.Ammon.le 1-50mg/L, 50pz | 1500 | | | | |
| TEST Az.Ammon.le 0,02-2,50mg/L, 50pz | 4500 | | | | |

| | | | | | |
|--|------|--------------|--------|------|---------|
| Test prov. Durezza 2-50 mg/L, 100pz | 1500 | | | | |
| Test prov. Fosforo tot.0,02-11, mg/L,50pz | 1500 | | | | |
| Test prov. Nitriti 0,01-0,5mg/L, 100pz | 1500 | | | | |
| Test prov. Nitrati 1-30,mg/L, 50pz | 1500 | | | | |
| Test prov. Solfiti 0,04-0,5,mg/L, 100pz | 1500 | | | | |
| Test prov. Solfuri 0,04-0,5mg/L, 100pz | 1500 | | | | |
| Test prov. Tens N-ionici 1-7,5mg/L, 25pz | 1500 | | | | |
| Test prov. Nanocol N-totale 22,mg/L, 20 analisi | 1500 | | | | |
| Test prov. Cianuri 0,01-0,5,mg/L, 200pz | 1500 | | | | |
| Batteria 9V | 10 | CHB | 1 pz | 6 | 60,00 |
| Batteria Tipo AA | 20 | CHB 02 | 1 pz | 1 | 20,00 |
| Batteria Tipo AAA | 20 | CHB 03 | 1 pz | 1 | 20,00 |
| Batteria Tipo C (torce) | 20 | CHB 03 | 1 pz | 16 | 320,00 |
| Batteria 12V per telecomando | 10 | CHB 04 | 1 pz | 3 | 30,00 |
| Mascherine chirurgiche 3 veli con elast. Cf.100 CE | 3000 | CHM 01 | 100 pz | 0,15 | 450,00 |
| Mascherine a conchigl. FFP2 senza valvola | 1500 | CHM 06 | 1 pz | 0,99 | 1485,00 |
| Mascherine a conchigl. FFP2 con valvola | 750 | 9902 | 1 pz | 3 | 2250,00 |
| Camice monouso in TNT | 1000 | CHC 01 | 1 pz | 2,5 | 2500,00 |
| Sovrascarpe cf.100 | 5000 | CHS 06 | 100 pz | 0,1 | 500,00 |
| Acqua per HPLC 2,5L | 20 | 23.595.328 | 2,5 lt | 19 | 380,00 |
| River water - Majorions & nutrients 500ml | 2 | PE3198-500ML | 500 ml | 80 | 160,00 |

NOTA DA INSERIRE IN GARA

Le Ditte vincitrici sono tenute a mantenere lo stesso prezzo del prodotto fino ad esaurimento del n. CIG a loro assegnato per un massimo un anno.



Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

ID 123 - LOTTO 6

1 messaggio

18 febbraio 2021 09:41

Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>
A: assistenza@tuttogare.it

VERIFICARE IL FILE, NON RIUSCIAMO AD APRIRLO.

EMAIL N. 6 DI 6

Dott. Benino Di Monte
benino.dimonte@aca.pescara.it

A.C.A. Sp.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
I - 65125 Pescara
Tel. +39 085 4178200 - tel. Diretto +39 085 4178206
Fax +39 085 4156113

 **Allegato A Offerta economica firmata**
196K



ID 123 - LOTT 5

1 messaggio

18 febbraio 2021 09:40

Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>
A: assistenza@tuttogare.it

VERIFICARE IL FILE, NON RIUSCIAMO AD APRIRLO.

EMAIL N. 5 DI 6

Dott. Benino Di Monte
benino.dimonte@aca.pescara.it

A.C.A. Sp.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
I - 65125 Pescara
Tel. +39 085 4178200 - tel. Diretto +39 085 4178206
Fax +39 085 4156113

 **Allegato A Offerta economica firmata**
196K



Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

ID 123 - LOTTO 4

1 messaggio

Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>
A: assistenza@tuttogare.it

18 febbraio 2021 09:40

VERIFICARE IL FILE, NON RIUSCIAMO AD APRIRLO.

EMAIL N. 4 DI 6

Dott. Benino Di Monte
benino.dimonte@aca.pescara.itA.C.A. Sp.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
I - 65125 Pescara
Tel. +39 085 4178200 - tel. Diretto +39 085 4178206
Fax +39 085 4156113

 **Allegato A Offerta economica firmata**
196K



Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

ID 123 - LOTTO 3

1 messaggio

Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>
A: assistenza@tuttogare.it

18 febbraio 2021 09:39

VERIFICARE IL FILE, NON RIUSCIAMO AD APRIRLO.

EMAIL N. 3 DI 6

Dott. Benino Di Monte
benino.dimonte@aca.pescara.itA.C.A. Sp.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
I - 65125 Pescara
Tel. +39 085 4178200 - tel. Diretto +39 085 4178206
Fax +39 085 4156113

 **Allegato A Offerta economica firmata**
196K



Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

ID 123 - LOTTO 2

1 messaggio

Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>
A: assistenza@tuttogare.it

18 febbraio 2021 09:39

VERIFICARE IL FILE, NON RIUSCIAMO AD APRIRLO.

EMAIL N. 2 DI 6

Dott. Benino Di Monte
benino.dimonte@aca.pescara.itA.C.A. Sp.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
I - 65125 Pescara
Tel. +39 085 4178200 - tel. Diretto +39 085 4178206
Fax +39 085 4156113

 **01253510687.zip (2)**
116K



Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

ID 123 - LOTTO 1

1 messaggio

Benino Di Monte <benino.dimonte@aca.pescara.it>

18 febbraio 2021 09:38

A: assistenza@tuttogare.it

VERIFICARE IL FILE ALLEGATO, NON RIUSCIAMO AD APRIRLO

EMAIL N. 1 DI 6

Dott. Benino Di Monte
benino.dimonte@aca.pescara.itA.C.A. Sp.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81
I - 65125 Pescara
Tel. +39 085 4178200 - tel. Diretto +39 085 4178206
Fax +39 085 4156113

 **01253510687.zip (1)**
116K



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 7 DEL 18.02.2021

Oggetto: - FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO -

- CIG 856414298B - LOTTO 1 - € 30.000

- CIG 8564159793 - LOTTO 2 - € 25.000

- CIG 8564162A0C - LOTTO 3 - € 20.000

- CIG 8564167E2B - LOTTO 4 - € 20.000

- CIG 856417224F - LOTTO 5 - € 15.000

- CIG 85641754C8 - LOTTO 6 - € 15.000

L'anno 2021, il giorno 18 del mese di febbraio alle ore 08.46 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale per l'emergenza sanitaria Covid 19 e con l'uso dei DPI, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe.

Il seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione della gara, attivata dall' A.C.A. Spa in house providing.

Il Presidente del Seggio di gara, richiamati i verbali n. 1,2,3,4,5 e 6 tutti del 01.02.2021, procede, all'apertura dei plichi telematici fatti pervenire dall'Operatore Economico CHIMILAB SRL per tutti i LOTTI e dall'esame della documentazione scioglie la riserva sulla loro ammissione alla fase successiva.

I lavori terminano alle ore 09.05.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 6 DEL 01.02.2021

Oggetto: - FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - CIG 85641754C8 - LOTTO 6 - € 10.000

L'anno 2021, il giorno 01 del mese di febbraio alle ore 10.18 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale per l'emergenza sanitaria Covid 19, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe.

Il seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione della gara, attivata dall' A.C.A. Spa in house providing.

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

Con Determinazione Dirigenziale n. 09 del 12.01.2021 è stata indetta gara mediante procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs n. 50/2016 per l'affidamento della " - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - Lotto: CIG 85641754C8 - FORNITURA DI CONSUMABILI DI LABORATORIO - LOTTO 6 - € 10.000**", oltre IVA nella misura di legge;

RILEVATO CHE:

i termini di gara venivano così fissati:

- Termine ultimo di ricezione offerte - Domenica - 31 Gennaio 2021 - 20:00;
- Inizio operazioni di gara - Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:00;

TUTTO CIO PREMESSO:

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali fornite dal gestore della piattaforma medesima, per il tramite del dott. Antonio Croce, teste e segretario verbalizzante, constata e fa constatare, che entro la scadenza dei termini stabiliti, risultano pervenuti ed acquisiti al sistema, complessivamente n. 1 plico virtuale da parte del seguente operatore economico:

| # | Protocollo | Codice Fiscale | Ragione Sociale |
|---|----------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | 154468 28/01/2021 17:09 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |

Sempre il Presidente, per il tramite del Dott. Antonio Croce, procede all'apertura della busta virtuale pervenuta contenente la documentazione amministrativa dell'operatore economico, come da registro a seguire:

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------|
| Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:23 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |
|-----------------------------------|-------------|--------------|

Dall'esame della documentazione amministrativa del concorrente scaturisce il seguente esito:
proposta di ammissione con riserva ed attivazione del sub procedimento di soccorso istruttorio:

| Partita IVA | Ragione Sociale | Richiesta | Termine di presentazione |
|-------------|-----------------|--|--------------------------|
| 01253510687 | CHIMILAB SRL | Dai documenti amministrativi rinvenuti, nel plico telematico denominato Busta A mancano i requisiti di cui alla lettera di invito Paragrafo 3.3 e 3.4. Tali documenti devono essere inseriti nella piattaforma entro le ore 13.00 dell'11.02.21. Trascorso tale termine si procederà con l'esclusione. Cordiali saluti Il RUP Ing. Dino Centorame | 11/02/2021 13:00 |

I lavori della seduta di gara proseguono con l'esame degli altri Lotti.

Il presente verbale si chiude alle ore 12.28.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Seggio di gara:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 5 DEL 01.02.2021

Oggetto: - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - CIG 856417224F - LOTTO 5 - € 15.000**

L'anno 2021, il giorno 01 del mese di febbraio alle ore 10.18 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale per l'emergenza sanitaria Covid 19, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe.

Il seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione della gara, attivata dall' A.C.A. Spa in house providing.

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

Con Determinazione Dirigenziale n. 09 del 12.01.2021 è stata indetta gara mediante procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs n. 50/2016 per l'affidamento della " - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - Lotto: CIG 856417224F - FORNITURA DI CONSUMABILI DI LABORATORIO - LOTTO 5 - € 15.000**", oltre IVA nella misura di legge;

RILEVATO CHE:

i termini di gara venivano così fissati:

- Termine ultimo di ricezione offerte - Domenica - 31 Gennaio 2021 - 20:00;
- Inizio operazioni di gara - Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:00;

TUTTO CIO PREMESSO:

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali fornite dal gestore della piattaforma medesima, per il tramite del dott. Antonio Croce, teste e segretario verbalizzante, constata e fa constatare, che entro la scadenza dei termini stabiliti, risultato pervenuto ed acquisiti al sistema, complessivamente n. 1 plico virtuale da parte del seguente operatore economico:

| # | Protocollo | Codice Fiscale | Ragione Sociale | |
|---|------------|------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 154468 | 28/01/2021 17:09 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |

Sempre il Presidente, per il tramite del Dott. Antonio Croce, procede all'apertura della busta virtuale pervenuta contenente la documentazione amministrativa dell'operatore economico, come da registro a seguire:

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------|
| Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:23 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |
|-----------------------------------|-------------|--------------|

Dall'esame della documentazione amministrativa del concorrente scaturisce il seguente esito:
proposta di ammissione con riserva ed attivazione del sub procedimento di soccorso istruttorio:

| Partita IVA | Ragione Sociale | Richiesta | Termine di presentazione |
|-------------|-----------------|--|--------------------------|
| 01253510687 | CHIMILAB SRL | Dai documenti amministrativi rinvenuti, nel plico telematico denominato Busta A mancano i requisiti di cui alla lettera di invito Paragrafo 3.3 e 3.4. Tali documenti devono essere inseriti nella piattaforma entro le ore 13.00 dell'11.02.21. Trascorso tale termine si procederà con l'esclusione. Cordiali saluti Il RUP Ing. Dino Centorame | 11/02/2021 13:00 |

I lavori della seduta di gara proseguono con l'esame degli altri Lotti.
Il presente verbale si chiude alle ore 12.18.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Seggio di gara:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 4 DEL 01.02.2021

Oggetto: - FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - CIG 8564167E2B - LOTTO 4 - € 20.000

L'anno 2021, il giorno 01 del mese di febbraio alle ore 10.18 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale per l'emergenza sanitaria Covid 19, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe.

Il seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione della gara, attivata dall' A.C.A. Spa in house providing.

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

Con Determinazione Dirigenziale n. 09 del 12.01.2021 è stata indetta gara mediante procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs n. 50/2016 per l'affidamento della " - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - Lotto: CIG 8564167E2B - FORNITURA DI CONSUMABILI DI LABORATORIO - LOTTO 4 - € 20.000**", oltre IVA nella misura di legge;

RILEVATO CHE:

i termini di gara venivano così fissati:

- Termine ultimo di ricezione offerte - Domenica - 31 Gennaio 2021 - 20:00;
- Inizio operazioni di gara - Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:00;

TUTTO CIO PREMESSO:

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali fornite dal gestore della piattaforma medesima, per il tramite del dott. Antonio Croce, teste e segretario verbalizzante, constata e fa constatare, che entro la scadenza dei termini stabiliti, risultano pervenuti ed acquisiti al sistema, complessivamente n. 1 plico virtuale da parte del seguente operatore economico:

| # | Protocollo | Codice Fiscale | Ragione Sociale |
|---|----------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | 154468 28/01/2021 17:09 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |

Sempre il Presidente, per il tramite del Dott. Antonio Croce, procede all'apertura della busta virtuale pervenuta contenente la documentazione amministrativa dell'operatore economico, come da registro a seguire:

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------|
| Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:23 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |
|-----------------------------------|-------------|--------------|

Dall'esame della documentazione amministrativa del concorrente scaturisce il seguente esito:
proposta di ammissione con riserva ed attivazione del sub procedimento di soccorso istruttorio:

| Partita IVA | Ragione Sociale | Richiesta | Termine di presentazione |
|-------------|-----------------|--|--------------------------|
| 01253510687 | CHIMILAB SRL | Dai documenti amministrativi rinvenuti, nel plico telematico denominato Busta A mancano i requisiti di cui alla lettera di invito Paragrafo 3.3 e 3.4. Tali documenti devono essere inseriti nella piattaforma entro le ore 13.00 dell'11.02.21. Trascorso tale termine si procederà con l'esclusione. Cordiali saluti Il RUP Ing. Dino Centorame | 11/02/2021 13:00 |

I lavori della seduta di gara proseguono con l'esame degli altri Lotti.

Il presente verbale si chiude alle ore 12.07.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Seggio di gara:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio



A.C.A. Spa in house providing VERBALE DI GARA N. 3 DEL 01.02.2021

Oggetto: - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - CIG 8564162A0C - LOTTO 3 - € 20.000**

L'anno 2021, il giorno 01 del mese di febbraio alle ore 10.18 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale per l'emergenza sanitaria Covid 19, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe.

Il seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione della gara, attivata dall' A.C.A. Spa in house providing.

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

Con Determinazione Dirigenziale n. 09 del 12.01.2021 è stata indetta gara mediante procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs n. 50/2016 per l'affidamento della " - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - Lotto: CIG 8564162A0C - FORNITURA DI CONSUMABILI DI LABORATORIO - LOTTO 3 - € 20.000**", oltre IVA nella misura di legge;

RILEVATO CHE:

i termini di gara venivano così fissati:

- Termine ultimo di ricezione offerte - Domenica - 31 Gennaio 2021 - 20:00;
- Inizio operazioni di gara - Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:00;

TUTTO CIO PREMESSO:

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali fornite dal gestore della piattaforma medesima, per il tramite del dott. Antonio Croce, teste e segretario verbalizzante, constata e fa constatare, che entro la scadenza dei termini stabiliti, risultano pervenuti ed acquisiti al sistema, complessivamente n. 1 plico virtuale da parte del seguente operatore economico:

| # | Protocollo | Codice Fiscale | Ragione Sociale |
|---|----------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | 154468 28/01/2021 17:09 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |

Sempre il Presidente, per il tramite del Dott. Antonio Croce, procede all'apertura della busta virtuale pervenuta contenente la documentazione amministrativa dell'operatore economico, come da registro a seguire:

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------|
| Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:23 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |
|-----------------------------------|-------------|--------------|

Dall'esame della documentazione amministrativa del concorrente scaturisce il seguente esito:
proposta di ammissione con riserva ed attivazione del sub procedimento di soccorso istruttorio:

| Partita IVA | Ragione Sociale | Richiesta | Termine di presentazione |
|-------------|-----------------|--|--------------------------|
| 01253510687 | CHIMILAB SRL | Dai documenti amministrativi rinvenuti, nel plico telematico denominato Busta A mancano i requisiti di cui alla lettera di invito Paragrafo 3.3 e 3.4. Tali documenti devono essere inseriti nella piattaforma entro le ore 13.00 dell'11.02.21. Trascorso tale termine si procederà con l'esclusione. Cordiali saluti Il RUP Ing. Dino Centorame | 11/02/2021 13:00 |

I lavori della seduta di gara proseguono con l'esame degli altri Lotti.

Il presente verbale si chiude alle ore 11.56.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Seggio di gara:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 2 DEL 01.02.2021

Oggetto:- **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - CIG 8564159793 - LOTTO 2 - € 25.000**

L'anno 2021, il giorno 01 del mese di febbraio alle ore 10.18 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale per l'emergenza sanitaria Covid 19, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe.

Il seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione della gara, attivata dall' A.C.A. Spa in house providing.

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

Con Determinazione Dirigenziale n. 09 del 12.01.2021 è stata indetta gara mediante procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs n. 50/2016 per l'affidamento della " - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - Lotto: CIG 8564159793 - FORNITURA DI CONSUMABILI DI LABORATORIO - LOTTO 2 - € 25.000**", oltre IVA nella misura di legge;

RILEVATO CHE:

i termini di gara venivano così fissati:

- Termine ultimo di ricezione offerte - Domenica - 31 Gennaio 2021 - 20:00;
- Inizio operazioni di gara - Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:00;

TUTTO CIO PREMESSO:

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali fornite dal gestore della piattaforma medesima, per il tramite del dott. Antonio Croce, teste e segretario verbalizzante, constata e fa constatare, che entro la scadenza dei termini stabiliti, risultano pervenuti ed acquisiti al sistema, complessivamente n. 1 plico virtuale da parte del seguente operatore economico:

| # | Protocollo | Codice Fiscale | Ragione Sociale |
|---|----------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | 154468 28/01/2021 17:09 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |

Sempre il Presidente, per il tramite del Dott. Antonio Croce, procede all'apertura della busta virtuale pervenuta contenente la documentazione amministrativa dell'operatore economico, come da registro a seguire:

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------|
| Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:23 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |
|-----------------------------------|-------------|--------------|

Dall'esame della documentazione amministrativa del concorrente scaturisce il seguente esito:
proposta di ammissione con riserva ed attivazione del sub procedimento di soccorso istruttorio:

| Partita IVA | Ragione Sociale | Richiesta | Termine di presentazione |
|-------------|-----------------|--|--------------------------|
| 01253510687 | CHIMILAB SRL | Dai documenti amministrativi rinvenuti, nel plico telematico denominato Busta A mancano i requisiti di cui alla lettera di invito Paragrafo 3.3 e 3.4. Tali documenti devono essere inseriti nella piattaforma entro le ore 13.00 dell'11.02.21. Trascorso tale termine si procederà con l'esclusione. Cordiali saluti Il RUP Ing. Dino Centorame | 11/02/2021 13:00 |

I lavori della seduta di gara proseguono con l'esame degli altri Lotti.
Il presente verbale si chiude alle ore 11.45.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Seggio di gara:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio



A.C.A. Spa in house providing

VERBALE DI GARA N. 1 DEL 01.02.2021

Oggetto: - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - CIG 856414298B - LOTTO 1 - € 30.000**

L'anno 2021, il giorno 01 del mese di febbraio alle ore 10.18 presso gli uffici di A.C.A. Spa in house providing, siti in Pescara alla Via Maestri del Lavori d'Italia 81, si è riunito, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale per l'emergenza sanitaria Covid 19, in seduta riservata, il seggio di gara per l'individuazione dell'aggiudicatario dell'appalto in epigrafe.

Il seggio di gara è così composto:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio

La procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione della gara, attivata dall' A.C.A. Spa in house providing.

PRELIMINARMENTE SI DA ATTO CHE:

Con Determinazione Dirigenziale n. 09 del 12.01.2021 è stata indetta gara mediante procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs n. 50/2016 per l'affidamento della " - **FORNITURA DI CONSUMABILI PER LABORATORIO - Lotto: 856414298B - FORNITURA DI CONSUMABILI DI LABORATORIO - LOTTO 1 - € 30.000**", oltre IVA nella misura di legge;

RILEVATO CHE:

i termini di gara venivano così fissati:

- Termine ultimo di ricezione offerte - Domenica - 31 Gennaio 2021 - 20:00;
- Inizio operazioni di gara - Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:00;

TUTTO CIO PREMESSO:

Il Presidente della seduta, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica a mezzo di credenziali fornite dal gestore della piattaforma medesima, per il tramite del dott. Antonio Croce, teste e segretario verbalizzante, constata e fa constatare, che entro la scadenza dei termini stabiliti, risultano pervenuti ed acquisiti al sistema, complessivamente n. 1 plico virtuale da parte del seguente operatore economico:

| # | Protocollo | Codice Fiscale | Ragione Sociale |
|---|-------------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | 154468 28/01/2021 17:09 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |

Sempre il Presidente, per il tramite del Dott. Antonio Croce, procede all'apertura della busta virtuale pervenuta contenente la documentazione amministrativa dell'operatore economico, come da registro a seguire:

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------|
| Lunedì - 01 Febbraio 2021 - 10:23 | 01253510687 | CHIMILAB SRL |
|-----------------------------------|-------------|--------------|

Dall'esame della documentazione amministrativa del concorrente scaturisce il seguente esito:
proposta di ammissione con riserva ed attivazione del sub procedimento di soccorso istruttorio:

| Partita IVA | Ragione Sociale | Richiesta | Termine di presentazione |
|-------------|-----------------|--|--------------------------|
| 01253510687 | CHIMILAB SRL | Dai documenti amministrativi rinvenuti, nel plico telematico denominato Busta A mancano i requisiti di cui alla lettera di invito Paragrafo 3.3 e 3.4. Tali documenti devono essere inseriti nella piattaforma entro le ore 13.00 dell'11.02.21. Trascorso tale termine si procederà con l'esclusione. Cordiali saluti Il RUP Ing. Dino Centorame | 11/02/2021 13:00 |

I lavori della seduta di gara proseguono con l'esame degli altri Lotti.
il presente verbale si chiude alle ore 11.35.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Seggio di gara:

PRESIDENTE: Centorame Ing. Dino

TESTE: Di Monte Dott. Benino

TESTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Croce Dott. Antonio