

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

GALILEO AVIONICA S.p.A.

|     |               |            |               |     |        |  |    |     |
|-----|---------------|------------|---------------|-----|--------|--|----|-----|
| USD | 1.345.876,00  | 853.456,95 | 853.456,95    | 19  | NUMERO | PARTI DEL RADAR PAR P2090CF: ANTENNA PARABOLIC REFLECTOR (ANTENNA A RIFLETTORE PARABOLICO) | 01 | 011 |
| USD | 381.242,00    | 241.756,03 | 241.756,03    | 2   | NUMERO | PARTI DEL RADAR PAR P2090CM: FLAT PLATE ARRAY (ANTENNA PIATTA)                             | 01 | 011 |
| EUR | 52.824,00     |            | 52.824,00     | 24  | NUMERO | JANUS SISTEMA MODULARE DIREZIONE TIRO VEICOLI BLINDATI                                     | 04 | 005 |
| EUR | 7.500,00      |            | 7.500,00      | 1   | NUMERO | MOCK-UP MIRACH 100/5 VEICOLO AEREO TELEGUIDATO RPV SCALA 1:4                               | 01 | 014 |
| USD | 25.344,00     | 16.071,33  | 16.071,33     | 2   | NUMERO | UNITA DATI ARIA (ADU) PER AMX  | 01 | 010 |
| EUR | 249.000,00    |            | 249.000,00    | 30  | NUMERO | OTTICA DI PUNTAMENTO MODULARE LOTHAR   | 04 | 005 |
| EUR | 2.300.000,00  |            | 2.300.000,00  | 1   | NUMERO | RADAR PAR P2090CF  | 01 | 011 |
| EUR | 20.768.834,00 |            | 20.768.834,00 | 58  | NUMERO | RICAMBI PER STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO RPV                                    | 04 | 010 |
|     |               |            |               | 212 | NUMERO | RICAMBI ELETTRONICI - FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.)                        | 04 | 010 |
|     |               |            |               | 60  | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.) - ATTREZZATURE MECCANICHE                    | 01 | 080 |
|     |               |            |               | 42  | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.) - ATTREZZATURE ELETTRONICHE                  | 01 | 080 |
|     |               |            |               | 20  | NUMERO | MANUALI PER FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.)                                  | 02 | 010 |
|     |               |            |               | 1   | NUMERO | STAZIONE DI MANUTENZIONE   | 01 | 010 |
|     |               |            |               | 6   | NUMERO | MOTORI AERONAUTICI   | 01 | 010 |
|     |               |            |               | 10  | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.)  | 01 | 010 |
|     |               |            |               | 2   | NUMERO | STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO AEREI TELEGUIDATI                                  | 01 | 010 |
|     |               |            |               | 112 | NUMERO | RICAMBI MECCANICI - FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.)                          | 04 | 010 |
| EUR | 770.000,00    |            |               | 13  | NUMERO | SISTEMA ELETTRONICO MULTISENSORIALE (EOST 45)  | 01 | 015 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

GALILEO AVIONICA S.p.A.

|     |              |  |              |    |        |  |    |     |
|-----|--------------|--|--------------|----|--------|--|----|-----|
| EUR | 100.000,00   |  | 100.000,00   | 1  | NUMERO | MOCK-UP DEL "SISTEMA INFRAROSSO ACQUISIZIONE DATI IRST/FLIR PIRATE             | 01 | 014 |
| EUR | 390.000,00   |  | 390.000,00   | 1  | NUMERO | MOCK-UP - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO MIRACH 100/5 SCALA 1:1                     | 01 | 014 |
|     |              |  |              | 1  | NUMERO | CAMERA TERMICA ERICA PLUS  | 01 | 015 |
|     |              |  |              | 1  | NUMERO | MOCK-UP VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) SCALA 1:1                        | 01 | 014 |
| EUR | 160.000,00   |  | 160.000,00   | 1  | NUMERO | MOCK-UP - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO MIRACH 100/5 SCALA 1/1                     | 01 | 014 |
| EUR | 6.760.487,00 |  | 6.760.487,00 | 3  | NUMERO | MOTORI AERONAUTICI   | 01 | 010 |
|     |              |  |              | 3  | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.)                                  | 01 | 010 |
|     |              |  |              | 54 | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.) - RICAMBI MECCANICI -            | 04 | 010 |
|     |              |  |              | 78 | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.) - RICAMBI ELETTRONICI -          | 04 | 010 |
|     |              |  |              | 1  | NUMERO | STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO AEREI TELEGUIDATI                      | 01 | 010 |
|     |              |  |              | 23 | NUMERO | RICAMBI PER STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO RPV                        | 04 | 010 |
|     |              |  |              | 60 | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.) - ATTREZZATURE MECCANICHE        | 01 | 080 |
|     |              |  |              | 20 | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.) - MANUALI D'USO E MANUTENZIONE - | 02 | 010 |
|     |              |  |              | 1  | NUMERO | STAZIONE DI MANUTENZIONE   | 01 | 010 |
|     |              |  |              | 42 | NUMERO | FALCO XN - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO (R.P.V.) - ATTREZZATURE ELETTRONICHE      | 01 | 080 |
| EUR | 250.000,00   |  | 250.000,00   | 2  | NUMERO | HEAD - SISTEMA DISPLAY PER ELMETTO   | 01 | 005 |
|     |              |  |              | 2  | NUMERO | LINX - SISTEMA PORTATILE MULTIFUNZIONE PER CAPOSQUADRA                         | 01 | 005 |
|     |              |  |              | 2  | NUMERO | ASPIS - SISTEMA PORTATILE MULTIFUNZIONE PER ARMA INDIVIDUALE                   | 01 | 005 |
|     |              |  |              | 2  | NUMERO | SISTEMA DI TIRO PER LANCIAGRANATE SCORPIO                                      | 01 | 005 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

## GALILEO AVIONICA S.p.A.

|     |            |  |            |   |        |  |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 115.000,00 |  | 115.000,00 | 1 | NUMERO | MOCK-UP - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - SCALA 1:4                              | 01 | 014 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | MOCK-UP - VEICOLO AEREO TELEGUIDATO MIRACH 100/5 (RPV) CON LOCUSTA SUB-ALARI - SCALA 1:4 | 01 | 014 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | HEAD - SISTEMA DISPLAY PER ELMETTO   | 01 | 005 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | LINX - SISTEMA PORTATILE MULTIFUNZIONE PER CAPOSQUADRA                                   | 01 | 005 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | ASPIS - SISTEMA PORTATILE MULTIFUNZIONE PER ARMA INDIVIDUALE                             | 01 | 005 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | SISTEMA DI TIRO PER LANCIAGRANATE SCORPIO  | 01 | 005 |

|     |           |  |           |   |        |   |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|---|----|-----|
| EUR | 24.900,00 |  | 24.900,00 | 3 | NUMERO | SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST-46) LASER RANGE FINDER | 04 | 015 |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|---|----|-----|

|     |           |  |           |   |        |              |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|--------------|----|-----|
| EUR | 27.000,00 |  | 27.000,00 | 3 | NUMERO | SISTEMA SASS | 04 | 005 |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|--------------|----|-----|

|     |            |  |            |   |        |  |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 100.000,00 |  | 100.000,00 | 1 | NUMERO | HEAD - SISTEMA DISPLAY PER ELMETTO                           | 01 | 005 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | LINX - SISTEMA PORTATILE MULTIFUNZIONE PER CAPOSQUADRA       | 01 | 005 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | ASPIS - SISTEMA PORTATILE MULTIFUNZIONE PER ARMA INDIVIDUALE | 01 | 005 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | SISTEMA DI TIRO PER LANCIAGRANATE SCORPIO                    | 01 | 005 |

|     |            |  |            |   |        |   |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|---|----|-----|
| EUR | 150.000,00 |  | 150.000,00 | 1 | NUMERO | CAMERA TERMICA TILDE FC                     | 01 | 015 |
|     |            |  |            | 5 | NUMERO | PARTI DI RICAMBIO - CAMERA TERMICA TILDE FC | 04 | 015 |

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>1.575.000,00</b> | <b>52.663.013,41</b> |
|---------------------|----------------------|

## GLOBAVIA S.r.l.

|     |           |          |  |   |  |                       |    |     |
|-----|-----------|----------|--|---|--|-----------------------|----|-----|
| USD | 12.777,00 | 8.663,31 |  | 1 |  | CALCOLATORE DATI ARIA | 01 | 010 |
|-----|-----------|----------|--|---|--|-----------------------|----|-----|

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>8.663,31</b> | <b>0,00</b> |
|-----------------|-------------|

| Valuta     | Ammontare    | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. Rif. |
|------------|--------------|------|----------------|---------------|-----------|--|------|-----------|
| ISI - GEIE |              |      |                |               |           |  |      |           |
| EUR        | 2.500.000,00 |      | 2.500.000,00   | 260           | NUMERO    | SENSORE INERZIALE PER MISSILE CLASSE "ASTER" - SENSORE GIROMETRICO     | 04   | 004       |
|            |              |      |                | 50            | NUMERO    | SENSORE INERZIALE PER MISSILE CLASSE "ASTER" - SENSORE ACCELEROMETRICO | 04   | 004       |
|            |              | 0,00 | 2.500.000,00   |               |           |  |      |           |

IVECO FIAT - OTO MELARA Società Consortile a.r.l.

|     |              |      |              |     |           |  |    |     |
|-----|--------------|------|--------------|-----|-----------|--|----|-----|
| EUR | 1.500.000,00 |      | 1.500.000,00 | 1   | NUMERO    | BLINDO VBC 8X8 TRASPORTO TRUPPE  | 01 | 006 |
|     |              |      |              | 1   | NUMERO    | VEICOLO BLINDATO LEGGERO VBL PUMA 6X6  | 01 | 006 |
|     |              |      |              | 2   | NUMERO    | SIMULACRO PER KIT DI INSTALLAZIONE MISSILE SPIKE   | 01 | 014 |
|     |              |      |              | 1   | NUMERO    | TORRETTA HITROLE 12,7 MM   | 01 | 006 |
| EUR | 600.000,00   |      | 600.000,00   | 1   | NUMERO    | DOCUMENTAZIONE TECNICA D'USO E MANUTENZIONE SU CARTA E/O SU CD-ROM PER VEICOLO BLINDATO LEGGERO VBL PUMA 6X6 | 02 | 006 |
|     |              |      |              | 1   | NUMERO    | VEICOLO BLINDATO LEGGERO VBL PUMA 6X6 PRIVO DI TORRETTA  | 01 | 006 |
|     |              |      |              | 400 | NUMERO    | VEICOLO BLINDATO LEGGERO VBL PUMA 6X6  | 04 | 006 |
|     |              |      |              | 100 | NUMERO    | VEICOLO BLINDATO LEGGERO VBL PUMA 6X6 - ATTREZZATURE   | 01 | 080 |
|     |              |      |              | 6   | SETTIMANE | VEICOLO BLINDATO LEGGERO VBL PUMA 6X6 - ASSISTENZA TECNICA -   | 03 | 006 |
|     |              | 0,00 | 2.100.000,00 |     |           |  |    |     |

IVECO FIAT S.p.A.

|     |            |  |            |   |        |                                  |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|----------------------------------|----|-----|
| EUR | 250.000,00 |  | 250.000,00 | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO | 01 | 006 |
| EUR | 250.000,00 |  | 250.000,00 | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO | 01 | 006 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

## IVECO FIAT S.p.A.

|     |              |             |                     |       |        |   |    |     |
|-----|--------------|-------------|---------------------|-------|--------|---|----|-----|
| EUR | 300.000,00   |             | 300.000,00          | 1     | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM CASSONATO   | 01 | 006 |
| EUR | 570.000,00   |             | 570.000,00          | 1     | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO  | 01 | 006 |
| EUR | 1.500.000,00 |             | 1.500.000,00        | 4     | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO(COMPLETO DI DOTAZIONI<br>PROPRIE/LIBRETTO D'USO E MANUTENZIONE)          | 01 | 006 |
|     |              |             |                     | 1.000 | NUMERO | RICAMBI SPECIFICI MILITARI/ATTREZZI PER MANUTENZIONE-RIPARAZIONE) PER<br>AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO | 04 | 006 |
| EUR | 300.000,00   |             | 300.000,00          | 1     | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO  | 01 | 006 |
| EUR | 300.000,00   |             | 300.000,00          | 1     | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO  | 01 | 006 |
| EUR | 300.000,00   |             | 300.000,00          | 1     | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO  | 01 | 006 |
|     |              | <b>0,00</b> | <b>3.770.000,00</b> |       |        |   |    |     |

## IVECO S.P.A.

|     |            |  |            |   |        |   |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|---|----|-----|
| EUR | 560.000,00 |  | 560.000,00 | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM CASSONATO   | 01 | 006 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO  | 01 | 006 |
| EUR | 250.000,00 |  | 250.000,00 | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO  | 01 | 006 |
| EUR | 250.000,00 |  | 250.000,00 | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO COMPLETO DI DOTAZIONI<br>PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE | 01 | 006 |
| EUR | 250.000,00 |  | 250.000,00 | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO  | 01 | 006 |
| EUR | 65.000,00  |  | 65.000,00  | 1 | NUMERO | AUTOCARRO M40.13WM TORPEDO TRASP.PERSONE  | 01 | 006 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

IVECO S. P. A.

|     |              |  |              |   |        |  |    |     |
|-----|--------------|--|--------------|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 4.750.000,00 |  | 4.750.000,00 | 1 | NUMERO | BLINDO PUMA 6X6 12.7 COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE                         | 01 | 006 |
|     |              |  |              | 1 | NUMERO | VEICOLO BLINDATO MEDIO-VBM 25 COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE                | 01 | 006 |
|     |              |  |              | 1 | NUMERO | VEICOLO M30E18WM COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE                             | 01 | 006 |
|     |              |  |              | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PORTAFERITI PROTETTO COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE | 01 | 006 |
|     |              |  |              | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO CON ADS COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE     | 01 | 006 |
| EUR | 250.000,00   |  | 250.000,00   | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO   | 01 | 006 |
| EUR | 300.000,00   |  | 300.000,00   | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO   | 01 | 006 |
| EUR | 300.000,00   |  | 300.000,00   | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO   | 01 | 006 |
| EUR | 430.000,00   |  | 430.000,00   | 1 | NUMERO | AUTOCARRO M250 45WM CABINATO, COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE                | 01 | 006 |
|     |              |  |              | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO, COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE            | 01 | 006 |
| EUR | 250.000,00   |  | 250.000,00   | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO   | 01 | 006 |
| EUR | 2.000.000,00 |  | 2.000.000,00 | 1 | NUMERO | BLINDO CENTAURO VBC  | 01 | 006 |
| EUR | 250.000,00   |  | 250.000,00   | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO   | 01 | 006 |
| EUR | 130.000,00   |  | 130.000,00   | 1 | NUMERO | AUTOCARRO M 170.33WM CABINATO  | 01 | 006 |
| EUR | 300.000,00   |  | 300.000,00   | 1 | NUMERO | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO   | 01 | 006 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

IVECO S.P.A.

|     |            |  |            |   |  |                                  |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|----|-----|
| EUR | 300.000,00 |  | 300.000,00 | 1 |  | AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO | 01 | 006 |
|-----|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|----|-----|

|      |               |
|------|---------------|
| 0,00 | 10.635.000,00 |
|------|---------------|

KME Italy S.p.A.

|     |            |  |  |       |        |  |    |     |
|-----|------------|--|--|-------|--------|--|----|-----|
| EUR | 445.911,00 |  |  | 3.400 | NUMERO | BOSSOLO PER COLPO DA CANNONE, SCARICO E NON INNESCATO, CALIBRO 90 MM (TIPO M004) | 01 | 003 |
|     |            |  |  | 3.300 | NUMERO | BOSSOLO PER COLPO DA CANNONE, SCARICO E NON INNESCATO, CALIBRO 90 MM (TIPO M008) | 01 | 003 |

|            |      |
|------------|------|
| 445.911,00 | 0,00 |
|------------|------|

LARIMART S.p.A.

|     |          |  |  |   |        |                             |    |     |
|-----|----------|--|--|---|--------|-----------------------------|----|-----|
| EUR | 8.000,00 |  |  | 1 | NUMERO | COMPLESSO TERMINALE LRT-330 | 01 | 011 |
|-----|----------|--|--|---|--------|-----------------------------|----|-----|

|          |      |
|----------|------|
| 8.000,00 | 0,00 |
|----------|------|

LOGIC S.p.A.

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

LOGIC S.p.A.

|     |           |  |           |   |        |   |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|---|----|-----|
| EUR | 50.000,00 |  | 50.000,00 | 1 | NUMERO | PANNELLO LUCI AVVERTIMENTO PN APN 12-3-C                      | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SCHEDA CONTROLLO ANTIGHIACCIO PN DCB 10A-1A                   | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | DISPLAY PARAMETRI CARBURANTE PN EFP 10A-1A                    | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | CENTRALINA DI AVVERTIMENTO PN AWG 50A-1A                      | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | DISPLAY PARAMETRI VOLO PN GHD 10A-1A                          | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MISCELLANEA COMPUTER PN MFC 10A-1A                            | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SONDA LIVELLO CARBURANTE PN AFP 10-1                          | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SONDA LIVELLO CARBURANTE PN AFP 30-1                          | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SONDA LIVELLO CARBURANTE PN AFP 40-1                          | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SONDA LIVELLO CARBURANTE PN AFP 50-1                          | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SONDA LIVELLO CARBURANTE PN AFP 60-1                          | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | UNITA CONTROLLO RIPIEGAMENTO PALE PN FAC 10-1-C               | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | UNITA GESTIONE GALLEGGIANTE PN EFU 10-1-C                     | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SCHEDA ALIMENTATORE PER VEL. JSF PN JPS10-1                   | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | PANNELLO DI CONTROLLO PER VEL. JSF PN JCP10-1                 | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI PN MCH15-8                   | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | ATTUATORE CONNESSIONE SPORTELLO PER VELIVOLO EFA P/N IDA 10-3 | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | UNITA CONTROLLO GENERATORE PN GCU 10A-1A                      | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | LEVA DI CONTROLLO CARRELLO PILOTA PN LGL 10-1                 | 01 | 010 |

|      |           |
|------|-----------|
| 0,00 | 50.000,00 |
|------|-----------|

MBDA ITALIA S.p.A.

|     |           |  |           |    |        |  |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|----|--------|--|----|-----|
| EUR | 10.000,00 |  | 10.000,00 | 80 | NUMERO | SISTEMA MISSILISTICO ALBATROS- ATTREZZATURE NC | 01 | 080 |
|-----|-----------|--|-----------|----|--------|--|----|-----|



| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

MBDA ITALIA S.p.A.

|     |              |           |              |    |        |  |    |     |
|-----|--------------|-----------|--------------|----|--------|--|----|-----|
| EUR | 15.000,00    |           | 15.000,00    | 1  | NUMERO | MODELLO/SIMULACRO DI MISSILE ASPIDE 2000   | 01 | 014 |
| EUR | 1.100.000,00 |           | 1.100.000,00 | 48 | NUMERO | MISSILE OTOMAT MK2 -RICAMBI RR   | 04 | 004 |
| EUR | 24.616,00    |           |              | 4  | NUMERO | PARTI DI RICAMBIO PER MISSILE ASPIDE 2C (RICAMBI NC)-  | 04 | 004 |
| EUR | 880.000,00   |           | 880.000,00   | 98 | NUMERO | ATTREZZATURE, RICAMBI ATTREZZATURE E RICAMBI PER MISSILI ASPIDE 2C E 2C(1)* (VEDERE ALLEGATO | 01 | 080 |
| EUR | 30.000,00    |           | 30.000,00    | 1  | NUMERO | MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000   | 01 | 014 |
|     |              |           |              | 1  | NUMERO | MODELLO DI MISSILE MARTE   | 01 | 014 |
| EUR | 240.000,00   |           | 240.000,00   | 15 | NUMERO | PARTI AVANTI MISSILE ASTER -RICAMBI RR   | 04 | 004 |
| EUR | 44.000,00    |           | 44.000,00    | 64 | NUMERO | MISSILE OTOMAT MK2 - RICAMBI NC  | 04 | 004 |
| EUR | 1.100.000,00 |           | 1.100.000,00 | 46 | NUMERO | MISSILE OTOMAT MK2 -RICAMBI RR   | 04 | 004 |
| EUR | 30.000,00    |           | 30.000,00    | 1  | NUMERO | MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000   | 01 | 014 |
|     |              |           |              | 1  | NUMERO | MODELLO DI MISSILE MARTE   | 01 | 014 |
| EUR | 30.000,00    |           | 30.000,00    | 1  | NUMERO | MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000   | 01 | 014 |
|     |              |           |              | 1  | NUMERO | MODELLO DI MISSILE MARTE   | 01 | 014 |
|     |              | 24.616,00 | 3.479.000,00 |    |        |  |    |     |

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

|     |            |            |            |       |        |  |    |     |
|-----|------------|------------|------------|-------|--------|--|----|-----|
| EUR | 77.000,00  |            | 77.000,00  | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX                                     | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO GUIDEX-10 PER UN SISTEMA D'ARMA GUIDATO   | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T                     | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS             | 01 | 010 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN-251                               | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA                             | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                                  | 01 | 014 |
| EUR | 150.950,00 |            | 150.950,00 | 38    | NUMERO | MICRO-FORCE I E B-290 TRIAD QUALI PARTI DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX I   | 01 | 010 |
| USD | 271.170,00 | 181.076,97 | 181.076,97 | 1.200 |        | GIROSCOPI G2000 QUALI PARTI DEGLI ASSIEMI G2000 PACKAGE                                      | 04 | 004 |
| USD | 524.462,40 | 393.678,47 | 393.678,47 | 840   | NUMERO | ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T                                  | 04 | 004 |
| USD | 2.738,23   | 2.055,40   | 2.055,40   | 11    | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN93   | 04 | 010 |
| EUR | 76.000,00  |            | 76.000,00  | 1     | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS             | 01 | 010 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN-251                               | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA                             | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                                  | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO GUIDEX-10 PER UN SISTEMA D'ARMA GUIDATO   | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T                     | 01 | 014 |
|     |            |            |            | 1     | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX                                     | 01 | 014 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

|     |               |               |               |       |        |  |    |     |
|-----|---------------|---------------|---------------|-------|--------|--|----|-----|
| USD | 883.984,47    | 568.222,97    | 568.222,97    | 42    | NUMERO | SENSORE LN200 QUALE PARTE DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200    | 01 | 010 |
| EUR | 50.000,00     |               | 50.000,00     | 1     | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS | 04 | 010 |
| USD | 24.199.442,00 | 15.559.540,40 | 15.559.540,40 | 1.132 | NUMERO | SENSORE LN 200 QUALE PARTE DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200   | 01 | 010 |
| USD | 6.274.819,94  | 3.979.035,71  | 3.979.035,71  | 300   | NUMERO | SENSORE LN 200 QUALE PARTE DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200   | 01 | 010 |
| USD | 3.608.000,00  | 2.457.163,09  | 2.457.163,09  | 164   | NUMERO | SENSORI LN200 QUALI PARTI DEI SOTTOSISTEMI DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200    | 04 | 010 |
| USD | 1.474.000,00  | 1.001.501,57  | 1.001.501,57  | 67    | NUMERO | LN200 QUALI PARTI DEI SOTTOSISTEMI DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200            | 04 | 010 |
| USD | 292.347,60    | 198.634,04    | 198.634,04    | 470   | NUMERO | ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T - RICAMBI            | 04 | 004 |
| EUR | 5.184,00      |               |               | 1     | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                                  | 01 | 010 |
| EUR | 90.000,00     |               | 90.000,00     | 1     | NUMERO | APPARATO COLLAUDO SOTTOSISTEMI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                   | 01 | 018 |
| USD | 2.625.481,47  | 1.783.869,62  | 1.783.869,62  | 126   | NUMERO | SENSORI LN200 QUALI PARTI DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200    | 01 | 010 |
| EUR | 73.000,00     |               | 73.000,00     | 1     | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS | 01 | 010 |
|     |               |               |               | 1     | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN-251                               | 01 | 010 |
|     |               |               |               | 1     | NUMERO | ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA                              | 01 | 004 |
|     |               |               |               | 1     | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                                  | 01 | 010 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

|     |            |            |            |     |        |  |    |     |
|-----|------------|------------|------------|-----|--------|--|----|-----|
| EUR | 18.000,00  |            | 18.000,00  | 2   | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200  | 01 | 010 |
| EUR | 14.700,00  |            |            |     |        |  |    |     |
| EUR | 74.000,00  |            | 74.000,00  | 1   | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS                   | 01 | 010 |
|     |            |            |            | 1   | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN-251MODELLO NON FUNZIONANTE                          | 01 | 010 |
|     |            |            |            | 1   | NUMERO | MODELLO NON FUNZIONANTE DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                        | 01 | 010 |
|     |            |            |            | 1   | NUMERO | MODELLO NON FUNZIONANTE DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T           | 01 | 004 |
| EUR | 280.000,00 |            | 280.000,00 | 4   | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA FOG  | 01 | 010 |
| USD | 169.200,00 | 114.962,05 | 114.962,05 | 57  | NUMERO | ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA -  | 04 | 004 |
| USD | 212.282,40 | 143.935,88 | 143.935,88 | 340 | NUMERO | ACCELEROMETRI RBA-500 QUALI PARTI DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T | 04 | 004 |
| USD | 506.000,00 | 343.088,06 | 343.088,06 | 23  | NUMERO | LN200 QUALI PARTI DEI SOTTOSISTEMI DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                              | 04 | 010 |
| USD | 205.160,00 | 139.106,61 | 139.106,61 | 248 | NUMERO | LN200 QUALI PARTI DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                              | 01 | 010 |
| USD | 42.000,00  | 28.477,67  |            |     |        |  |    |     |
| USD | 992.724,00 | 673.106,24 | 673.106,24 | 47  | NUMERO | SENSORI LN 200 QUALI PARTI DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                     | 01 | 010 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

|     |           |  |           |   |        |  |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 76.000,00 |  | 76.000,00 | 1 | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS           | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN-251                             | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA                           | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                                | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO GUIDEX-10 PER UN SISTEMA D'ARMA GUIDATO | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T                   | 01 | 014 |

|     |           |  |           |   |        |   |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|---|----|-----|
| EUR | 76.000,00 |  | 76.000,00 | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE INERZIALE LISA 200                        | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 0 |        | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX                                | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS        | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE LN-251                                | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA                        | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO GUIDEX-10 PER SISTEMA D'ARMA GUIDATO | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T                | 01 | 014 |

|     |           |  |           |   |        |  |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 77.000,00 |  | 77.000,00 | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX                                   | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO GUIDEX-10 PER UN SISTEMA D'ARMA GUIDATO | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T                   | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS           | 01 | 010 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN-251                             | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA                           | 01 | 014 |
|     |           |  |           | 1 | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                                | 01 | 014 |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

|     |            |                  |                      |    |        |  |    |     |
|-----|------------|------------------|----------------------|----|--------|--|----|-----|
| EUR | 77.000,00  |                  | 77.000,00            | 1  | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS           | 01 | 010 |
|     |            |                  |                      | 1  | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE INERZIALE LN-251                             | 01 | 014 |
|     |            |                  |                      | 1  | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA                           | 01 | 014 |
|     |            |                  |                      | 1  | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                                | 01 | 014 |
|     |            |                  |                      | 1  | NUMERO | MOCK UP DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO GUIDEX-10 PER UN SISTEMA D'ARMA GUIDATO | 01 | 014 |
|     |            |                  |                      | 1  | NUMERO | MOCK UP DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T                   | 01 | 014 |
| EUR | 70.000,00  |                  | 70.000,00            | 1  | NUMERO | SOTTOSISTEMA AEREO DI NAVIGAZIONE E VISUALIZZAZIONE GESTIONE MAPPE DIGITALI TOPS           | 01 | 010 |
| USD | 198.858,00 | 134.833,61       | 134.833,61           | 66 | NUMERO | ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA -                                      | 04 | 004 |
| USD | 418.000,00 | 269.217,14       | 269.217,14           | 19 | NUMERO | LN200 QUALI PARTI DEI SOTTOSISTEMI DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                      | 04 | 010 |
| USD | 140.000,00 | 88.886,07        | 88.886,07            | 2  | NUMERO | APPARATO COLLAUDO SOTTOSISTEMI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200                             | 01 | 018 |
| EUR | 550.000,00 |                  | 550.000,00           | 59 | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO SAHR TORNADO  | 01 | 010 |
| EUR | 700.000,00 |                  | 700.000,00           | 5  | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX   | 01 | 010 |
|     |            |                  |                      | 30 | NUMERO | SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX   | 04 | 010 |
|     |            | <b>48.361,67</b> | <b>30.546.863,93</b> |    |        |  |    |     |

OTO MELARA S.p.A.

|     |               |  |  |        |        |  |    |     |
|-----|---------------|--|--|--------|--------|--|----|-----|
| EUR | 30.000.000,00 |  |  | 50.000 | NUMERO | COMPONENTI PER OBICE SEMOVENTE PZH2000 | 04 | 006 |
|-----|---------------|--|--|--------|--------|--|----|-----|

| Valuta            | Ammontare    | EURO         | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto   | Tipo | Cat. Rif. |
|-------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|-----------|---|------|-----------|
| OTO MELARA S.p.A. |              |              |                |               |           |   |      |           |
| EUR               | 1.000.000,00 |              | 1.000.000,00   | 1.000         | NUMERO    | ATTREZZATURE DI USO E MANUTENZIONE PER COMPLESSO NAVALE DA 76/62 SR                       | 01   | 080       |
|                   |              |              |                | 1.000         | NUMERO    | ATTREZZATURE DI USO E MANUTENZIONE PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE DA 30MM                   | 01   | 080       |
| EUR               | 5.000.000,00 |              | 5.000.000,00   | 1             | NUMERO    | TORRETTA HITFACT 105 MM   | 01   | 002       |
|                   |              |              |                | 22            | NUMERO    | PARTI DI RICAMBIO PER TORRETTA HITFACT 105 MM   | 04   | 002       |
|                   |              |              |                | 58            | NUMERO    | ATTREZZATURE USO E MANUTENZIONE PER TORRETTA HITFACT 105 MM                               | 01   | 080       |
|                   |              |              |                | 10            | NUMERO    | DOCUMENTAZIONE TECNICA USO E MANUTENZIONE DI CARTA E/O CD ROM PER TORRETTA HITFACT 105 MM | 02   | 002       |
|                   |              |              |                | 6             | MESI      | ASSISTENZA TECNICA ALL'INSTALLAZIONE DI TORRETTA HITFACT 105 MM                           | 03   | 002       |
| CHF               | 252.448,00   | 156.800,00   | 156.800,00     | 11            | NUMERO    | CANNE PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM   | 04   | 002       |
| CHF               | 33.550,00    | 20.649,84    |                | 2             | SERIE     | APPARECCHIATURA PER CROMATURA CANNE   | 01   | 018       |
| EUR               | 1.000.000,00 |              | 1.000.000,00   | 50            | NUMERO    | TORRETTA HITFIST 25/30MM  | 01   | 002       |
| USD               | 3.930.000,00 | 2.697.249,22 | 2.697.249,22   | 390           | NUMERO    | COMPONENTI OTTICI DNRS-288 PER TORRETTA HITFIST 30MM                                      | 04   | 002       |
| EUR               | 500.000,00   |              | 500.000,00     | 1             | NUMERO    | TORRETTA DA 12,7MM ASSERVITA VERS. NAVALE   | 01   | 001       |
|                   |              |              |                | 6             | SETTIMANE | ASSISTENZA TECNICA TORRETTA DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE                           | 03   | 001       |
|                   |              |              |                | 1             | NUMERO    | LANCIAGRANATE CALIBRO 40 MM   | 01   | 004       |
|                   |              |              |                | 6             | SETTIMANE | ASSISTENZA TECNICA LANCIAGRANATE CALIBRO 40 MM  | 03   | 004       |
| EUR               | 1.200.000,00 |              | 1.200.000,00   | 5             | SETTIMANE | ASSISTENZA TECNICA PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS                            | 03   | 002       |
|                   |              |              |                | 1             | NUMERO    | COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS   | 01   | 002       |
| USD               | 67.000,00    | 42.486,54    | 42.486,54      | 1             | NUMERO    | SIMULATORE PER PROVE DI MESSA APUNTO GRADUATORE DI SPOLETTA                               | 01   | 014       |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

OTO MELARA S.p.A.

|     |              |  |              |       |        |   |    |     |
|-----|--------------|--|--------------|-------|--------|---|----|-----|
| EUR | 1.200.000,00 |  | 1.200.000,00 | 1     | NUMERO | TORRETTA HITFIST OWS 30MM   | 01 | 002 |
|     |              |  |              | 50    | NUMERO | TORRETTA HITFIST OWS 30MM - ATTREZZATURE                            | 01 | 080 |
|     |              |  |              | 1.000 | NUMERO | PARTI DI RICAMBIO TORRETTA HITFIST OWS 30MM                         | 04 | 002 |
|     |              |  |              | 2     | NUMERO | SIMULACRO PER KIT DI INSTALLAZIONE MISSILE SPIKE                    | 01 | 014 |
|     |              |  |              | 50    | NUMERO | SIMULACRO PER KIT DI INSTALLAZIONE MISSILE SPIKE - ATTREZZATURE     | 01 | 080 |
|     |              |  |              | 1.000 | NUMERO | PARTI DI RICAMBIO SIMULACRO PER KIT DI INSTALLAZIONE MISSILE SPIKE  | 04 | 014 |
|     |              |  |              | 3     | MESI   | ASSISTENZA TECNICA TORRETTA HITFIST OWS 30MM                        | 03 | 002 |
|     |              |  |              | 3     | MESI   | ASSISTENZA TECNICA SIMULACRO PER KIT DI INSTALLAZIONE MISSILE SPIKE | 03 | 014 |

|     |            |  |            |   |        |  |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 900.000,00 |  | 900.000,00 | 1 | NUMERO | TORRETTA HITFIST OWS 30MM                        | 01 | 002 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | TORRETTA HIT ROLE 7,62 MM. LEGGERA               | 01 | 006 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | PIATTAFORMA ROBOTICA OTO TRP                     | 01 | 006 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | VEICOLO ELETTRICO RUOTATO OTO TRP3               | 01 | 006 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | VEICOLO ELETTRICO CINGOLATO OTO TRP 2            | 01 | 002 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | PIATTAFORMA ROBOTIZZATA ELETTRICA PRAETOR        | 01 | 006 |
|     |            |  |            | 2 | NUMERO | SIMULACRO PER KIT DI INSTALLAZIONE MISSILE SPIKE | 01 | 006 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | VEICOLO CORAZZATO OTO C13                        | 01 | 006 |

|     |            |  |            |    |        |                                       |    |     |
|-----|------------|--|------------|----|--------|---------------------------------------|----|-----|
| EUR | 291.874,00 |  | 291.874,00 | 74 | NUMERO | COMPL. SING. NAVALE 30MM-ATTREZZATURE | 01 | 080 |
|-----|------------|--|------------|----|--------|---------------------------------------|----|-----|

|     |            |  |            |   |        |   |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|---|----|-----|
| EUR | 250.000,00 |  | 250.000,00 | 1 | NUMERO | SISTEMA UAV AD ALA RUOTANTE OTO-E-TRP5-IBIS | 01 | 005 |
|     |            |  |            | 1 | NUMERO | TORRETTA HITROLE 12,7 MM                    | 06 | 006 |

|     |           |  |           |     |        |   |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|-----|--------|---|----|-----|
| EUR | 50.000,00 |  | 50.000,00 | 100 | NUMERO | COMPL. NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO-ATTREZZATURE | 01 | 080 |
|-----|-----------|--|-----------|-----|--------|---|----|-----|