

| Valuta | Ammontare    | EURO       | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |
|--------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|---------------|--|------|------|
| EUR    | 800,00       |            | 800,00         | 30/03/2020 | 4         | NUMERO        | M910 CONTROL UNIT - DOCUMENTAZIONE TECNICA (ICD AND OPERATOR MANUAL)             | 02   | 011  |
| EUR    | 260.000,00   |            | 260.000,00     | 28/04/2020 | 45        | NUMERO        | SISTEMA DI MANUTENZIONE PER SILURO PESANTE BLACK SHARK- ATTREZZATURA             | 01   | 004  |
| USD    | 810.000,00   | 742.778,54 | 742.778,54     | 30/04/2020 | 15        | NUMERO        | AEROMOBILE M346 - MOTORE F124-GA-200 - PARTI MOTORE (VEDASI ALLEGATO A)          | 04   | 010  |
| USD    | 360.000,00   | 325.409,02 | 325.409,02     | 06/05/2020 | 3         | NUMERO        | MOTORE PER AEROMOBILE AW129 VERSIONE ATAK - COMPONENTI                           | 01   | 010  |
| USD    | 1.000.000,00 | 899.847,03 | 899.847,03     | 18/05/2020 | 240       | NUMERO        | RICAMBI - AEROMOBILE C-27J VEDERE ALLEGATO A                                     | 04   | 010  |
| USD    | 100.000,00   | 92.064,08  | 92.064,08      | 29/05/2020 | 5         | NUMERO        | CIFRANTE SIT2010 DUALE   | 01   | 011  |
| EUR    | 500.000,00   |            | 500.000,00     | 29/05/2020 | 1         | NUMERO        | SBT - SIMULATOR BASED TRAINING PN 346B1910G0613.811                              | 01   | 014  |
| USD    | 5.000,00     | 4.603,20   | 4.603,20       | 29/05/2020 | 1         | NUMERO        | AEROMOBILE NH90 BASICO - COMPONENTI - P/N N636G10B1020                           | 01   | 010  |
| USD    | 240.000,00   | 220.953,78 | 220.953,78     | 05/06/2020 | 2         | NUMERO        | MOTORE PER AEROMOBILE AW129 VERSIONE ATAK - COMPONENTI-                          | 01   | 010  |
| USD    | 6.000,00     | 5.523,84   | 5.523,84       | 08/06/2020 | 1         | NUMERO        | APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - VERY HIGH FREQUENCY/ ULTRA HIGH FREQUENCY V/UHF | 01   | 011  |
| EUR    | 40.000,00    |            | 40.000,00      | 08/06/2020 | 1         | NUMERO        | AEROMOBILE C-27J - SOFTWARE PART-TASK TRAINER (PTT) P/N 189-616722-027           | 01   | 021  |
|        |              |            |                |            | 1         | NUMERO        | AEROMOBILE C-27J - SOFTWARE - CMA-9000 (SIMULATION) P/N169-614876-070,62         | 01   | 021  |
| USD    | 390.000,00   | 359.049,90 | 359.049,90     | 10/06/2020 | 9         | NUMERO        | AEROMOBILE CH47 - COMPONENTI   | 01   | 010  |

LEONARDO S. P. A.

| Valuta            | Ammontare     | EURO          | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto   | Tipo | Cat. |
|-------------------|---------------|---------------|----------------|------------|-----------|---------------|---|------|------|
| LEONARDO S. P. A. |               |               |                |            |           |               |   |      |      |
| EUR               | 668.500,00    |               | 668.500,00     | 19/06/2020 | 30        | NUMERO        | SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)  | 01   | 011  |
|                   |               |               |                |            | 480       | NUMERO        | SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO) :<br>RICAMBI   | 04   | 011  |
|                   |               |               |                |            | 10        | NUMERO        | ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO   | 01   | 011  |
|                   |               |               |                |            | 5         | NUMERO        | SELEX ELSAG BLUE FORCE SITUATION AWARENESS - SOFTWARE<br>BFSA PIATTAFORMA DI COMANDO E CONTROLLO                          | 01   | 021  |
| USD               | 500.000,00    | 458.631,44    | 458.631,44     | 10/07/2020 | 30        | NUMERO        | AEROMOBILE M346 - 14041000-2 - P5 ETTIS DATA LINK RECEIVER  | 04   | 010  |
| EUR               | 235.060,00    |               | 235.060,00     | 20/07/2020 | 5         | NUMERO        | SCHEDA ELETTRONICA ETS (ESTABLISH TACTIC SIMULATOR) -<br>PARTE DEL COMPUTER DI MISSIONE E GENERATORE DI SIMBOLI<br>(MCSG) | 01   | 010  |
| USD               | 470.000,00    | 417.592,18    | 417.592,18     | 27/07/2020 | 9         | NUMERO        | AEROMOBILE NH90 TTH COMPONENTI  | 01   | 010  |
| USD               | 43.640.000,00 | 38.773.878,28 | 38.773.878,28  | 28/07/2020 | 50        | NUMERO        | AEROMOBILE C-27J - SISTEMA DI PROPULSIONE   | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 950       | NUMERO        | AEROMOBILE C-27J - PARTI DI RICAMBIO SISTEMA DI<br>PROPULSIONE  | 04   | 010  |

| Valuta            | Ammontare     | EURO          | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto   | Tipo | Cat. |
|-------------------|---------------|---------------|----------------|------------|-----------|---------------|---|------|------|
| LEONARDO S. P. A. |               |               |                |            |           |               |   |      |      |
| USD               | 15.800.000,00 | 14.038.205,24 | 14.038.205,24  | 28/07/2020 | 180       | NUMERO        | OCCHIALE PER VISIONE NOTTURNA - COMPONENTI  | 01   | 015  |
|                   |               |               |                |            | 900       | NUMERO        | AEROMOBILE NH90 - COMPONENTI  | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 590       | NUMERO        | AEROMOBILE EH101-AW101 VERSIONE MILITARE - COMPONENTI   | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 800       | NUMERO        | ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK - COMPONENTI   | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 5.400     | NUMERO        | AEROMOBILE CH47 - COMPONENTI  | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 50        | NUMERO        | AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE - COMPONENTI                                      | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 150       | NUMERO        | AEROMOBILE AB412 PER IMPIEGO MILITARE - COMPONENTI  | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 150       | NUMERO        | AEROMOBILE AB-B212 PER IMPIEGO MILITARE - COMPONENTI  | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 150       | NUMERO        | AEROMOBILE A109-AW109 PER IMPIEGO MILITARE - COMPONENTI                                       | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 45        | NUMERO        | APPARECCHIATURA PER LA VISIONE ALL'INFRAROSSO (FLIR) - COMPONENTI                             | 01   | 015  |
|                   |               |               |                |            | 110       | NUMERO        | CASCO ELICOTTERO - PILOT/CREW HELICOPTER HELMET - COMPONENTI                                  | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 20        | NUMERO        | APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - VERY HIGH FREQUENCY/ ULTRA HIGH FREQUENCY V/UHF - COMPONENTI | 01   | 011  |
|                   |               |               |                |            | 120       | NUMERO        | APPARATO ELETTRONICO DI RADIONAVIGAZIONE - VOR - COMPONENTI                                   | 01   | 011  |
|                   |               |               |                |            | 100       | NUMERO        | AEROMOBILE AW609 PER IMPIEGO MILITARE - COMPONENTI  | 01   | 010  |
| <hr/>             |               |               |                |            |           |               |   |      |      |
| EUR               | 3.400.000,00  |               | 3.400.000,00   | 04/08/2020 | 75        | NUMERO        | AEROMOBILE M346 - COMPONENTI SPECIFICI  | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |            | 65        | NUMERO        | SISTEMA DA ADDESTRAMENTO DATA LINK (ETTS) PER AEROMOBILI M346, M311                           | 01   | 014  |

| Valuta | Ammontare     | EURO | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |
|--------|---------------|------|----------------|------------|-----------|---------------|--|------|------|
| EUR    | 29.600.000,00 |      | 29.600.000,00  | 10/08/2020 | 3         | NUMERO        | FALCO XN-C2-VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO REMOTE PILOTED VEHICLE  | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 30        | NUMERO        | MANUALI D'USO E MANUTENZIONE PER FALCO XN-C2-VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO REMOTE PILOTED VEHICLE                             | 02   | 010  |
|        |               |      |                |            | 5         | NUMERO        | MANUALI D'USO E MANUTENZIONE PER FALCO XN-C2-VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO REMOTE PILOTED VEHICLE                             | 02   | 010  |
|        |               |      |                |            | 5         | NUMERO        | RICAMBI PER FALCO XN-C2-VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO REMOTE PILOTED VEHICLE  | 04   | 010  |
|        |               |      |                |            | 500       | NUMERO        | FALCO XN-C2-VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO REMOTE PILOTED VEHICLE - ATTREZZATURA   | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 500       | NUMERO        | FALCO XN-C2-VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO REMOTE PILOTED VEHICLE - ATTREZZATURA   | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 5         | NUMERO        | STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-C2 - VELIVOLO TELEGUIDATO   | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 2.500     | NUMERO        | RICAMBI PER LA STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-C2 - VELIVOLO TELEGUIDATO                              | 04   | 010  |
|        |               |      |                |            | 30        | NUMERO        | MOTORE PER FALCO - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTREZZATURA   | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 500       | NUMERO        | RICAMBI PER MOTORE PER FALCO XN-C2 - VELIVOLO TELEGUIDATO  | 04   | 010  |
|        |               |      |                |            | 3         | NUMERO        | FALCO XN - EVO D - C2S - VELIVOLO TELEGUIDATO  | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 30        | NUMERO        | MANUALI D'USO E MANUTENZIONE PER FALCO XN - EVO D - C2S - VELIVOLO TELEGUIDATO   | 02   | 010  |
|        |               |      |                |            | 5.000     | NUMERO        | RICAMBI PER FALCO XN - EVO D - C2S - VELIVOLO TELEGUIDATO  | 04   | 010  |
|        |               |      |                |            | 500       | NUMERO        | FALCO XN - EVO D - C2S - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTREZZATURA   | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 500       | NUMERO        | FALCO XN - EVO D - C2S - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTREZZATURA   | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 5         | NUMERO        | STAZIONE DI GUIDA PER FALCO XN - EVO D - C2 - VELIVOLO TELEGUIDATO   | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 2.500     | NUMERO        | RICAMBI PER LA STAZIONE DI GUIDA PER FALCO XN - EVO D - C2 - VELIVOLO TELEGUIDATO  | 04   | 010  |
|        |               |      |                |            | 30        | NUMERO        | MOTORE PER FALCO XN - EVO D - C2S - VELIVOLO TELEGUIDATO   | 01   | 010  |
|        |               |      |                |            | 500       | NUMERO        | MOTORE PER FALCO XN - EVO D - C2S - VELIVOLO TELEGUIDATO   | 04   | 010  |
| EUR    | 25.000,00     |      | 25.000,00      | 25/08/2020 | 1         | NUMERO        | COMPONENTI DELLA TORRETTA HITFIT 2530MM: GCU (GUN CONTROL UNIT) PER ARMA MK 44 MOD. 30MMX173 - P.N. 435-5002-5 (S.N. 0015) | 01   | 002  |

LEONARDO S. P. A.

| Valuta | Ammontare    | EURO       | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto   | Tipo | Cat. |
|--------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|---------------|---|------|------|
| USD    | 197.898,00   | 172.640,67 | 172.640,67     | 01/09/2020 | 2         | NUMERO        | AEROMOBILE NH90 TTH (COMPONENTI)  | 01   | 010  |
| EUR    | 28.000,00    |            | 28.000,00      | 03/09/2020 | 2         | NUMERO        | UNITA' PER TRASFERIMENTO E MEMORIZZAZIONE DATI (DVDR) PER VELIVOLO                                  | 01   | 010  |
| CHF    | 85.000,00    | 78.944,92  | 78.944,92      | 16/09/2020 | 1         | NUMERO        | COMPONENTE DELL'APPARATO DI CONTROMISURE - APPARATO INTEGRATO ECM STAP: P/N MISSIM WB RML SIMULATOR | 01   | 011  |
| USD    | 100.000,00   | 84.545,15  | 84.545,15      | 17/09/2020 | 20        | NUMERO        | AEROMOBILE SF260TW - PN 94292303-03   | 01   | 010  |
| USD    | 82.454,20    | 71.930,73  | 71.930,73      | 07/10/2020 | 20        | NUMERO        | AEROMOBILE M346 - COMPONENTI SPECIFICI (P/N 715913-1 DEPLOYMENT BAG ASSEMBLY)                       | 01   | 010  |
| EUR    | 81.348,00    |            | 81.348,00      | 28/10/2020 | 3         | NUMERO        | RICAMBI PER FALCO XN-C2-VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO REMOTE PILOTED VEHICLE                           | 04   | 010  |
|        |              |            |                |            | 7         | NUMERO        | RICAMBI PER STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-C2 - VELIVOLO TELEGUIDATO          | 04   | 010  |
| EUR    | 2.395.000,00 |            | 2.395.000,00   | 03/11/2020 | 1         | NUMERO        | SISTEMA SKYWARD   | 01   | 005  |
|        |              |            |                |            | 5         | NUMERO        | SISTEMA SKYWARD - PARTI DI RICAMBIO   | 04   | 005  |
|        |              |            |                |            | 10        | NUMERO        | SISTEMA SKYWARD - ATTREZZATURA  | 01   | 005  |
| USD    | 25.000,00    | 21.200,81  | 21.200,81      | 04/11/2020 | 4         | NUMERO        | ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK (COMPONENTI)   | 01   | 010  |
| USD    | 76.085,20    | 64.615,88  | 64.615,88      | 12/11/2020 | 80        | NUMERO        | RICAMBI - AEROMOBILE M346 VEDERE ALLEGATO A   | 04   | 010  |
| EUR    | 28.000,00    |            | 28.000,00      | 16/11/2020 | 2         | NUMERO        | UNITA' PER TRASFERIMENTO E MEMORIZZAZIONE DATI (DVDR) PER VELIVOLO                                  | 01   | 010  |
| USD    | 80.000,00    | 67.940,55  | 67.940,55      | 19/11/2020 | 1         | NUMERO        | SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-400 - PARTI (RECEIVER TRANSMITTER RT-400)                           | 01   | 011  |

LEONARDO S. P. A.

| Valuta            | Ammontare  | EURO       | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto   | Tipo | Cat. |
|-------------------|------------|------------|----------------|------------|-----------|---------------|---|------|------|
| LEONARDO S. P. A. |            |            |                |            |           |               |   |      |      |
| USD               | 16.000,00  | 13.588,11  | 13.588,11      | 23/11/2020 | 4         | NUMERO        | AEROMOBILE NH90 TTH (COMPONENTI)  | 01   | 010  |
| USD               | 10.000,00  | 8.492,57   | 8.492,57       | 04/12/2020 | 1         | NUMERO        | ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK - COMPONENTI   | 01   | 010  |
| USD               | 387.000,00 | 326.913,33 | 326.913,33     | 11/12/2020 | 3         | NUMERO        | MOTORE PER AEROMOBILE AW129 VERSIONE ATAK - P/N LH30364-02 FUEL CONTROL MAIN-HYDRO-MECHANICAL | 01   | 010  |
|                   |            |            |                |            | 2         | NUMERO        | MOTORE PER AEROMOBILE AW129 VERSIONE ATAK-P/N LH1264-02 VALVE SOLENOID                        | 01   | 010  |
|                   |            |            |                |            | 1         | NUMERO        | MOTORE PER AEROMOBILE AW129 VERSIONE ATAK-P/N LH1265-02 VALVE SOLENOID                        | 01   | 010  |
| EUR               | 500.000,00 |            | 500.000,00     | 23/12/2020 | 1         | NUMERO        | MOCK-UP SISTEMA SKYWARD   | 01   | 014  |
| EUR               | 770.000,00 |            | 770.000,00     | 23/12/2020 | 20        | NUMERO        | ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO   | 01   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 10        | NUMERO        | MH500 INDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO  | 01   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 10        | NUMERO        | MH513 ODU PONTE RADIO   | 01   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 30        | NUMERO        | PARTI DI RICAMBIO PER MH513 ODU PONTE RADIO   | 04   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 10        | NUMERO        | MH544 ODU PONTE RADIO   | 01   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 30        | NUMERO        | PARTI DI RICAMBIO PER MH544 ODU PONTE RADIO   | 04   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 30        | NUMERO        | SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)  | 01   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 120       | NUMERO        | PARTI DI RICAMBIO PER SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)                  | 04   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 3         | NUMERO        | SWAVE VEHICULAR RADIO (RADIO MULTIBANDA PER IMPIEGO VEICOLARE DI TIPO TATTICO)                | 01   | 011  |
|                   |            |            |                |            | 3         | NUMERO        | SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)                          | 01   | 011  |

| Valuta            | Ammontare     | EURO          | Val. Fini Dog. | Data           | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto                                     | Tipo | Cat. |
|-------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------|---------------|---|------|------|
| LEONARDO S. P. A. |               |               |                |                |           |               |   |      |      |
| USD               | 26.747.370,00 | 22.715.388,54 | 22.715.388,54  | 23/12/2020     | 110       | NUMERO        | COMPONENTI SPECIFICI PER AEROMOBILE M346                            | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |                | 50        | NUMERO        | ATTREZZATURA PER AEROMOBILE M346                                    | 01   | 010  |
|                   |               |               |                |                | 30        | NUMERO        | SISTEMA DA ADDESTRAMENTO DATA LINK (ETTS) PER AEROMOBILI M346, M311 | 01   | 014  |
|                   |               |               |                |                | 370       | NUMERO        | HELMET MOUNTED DISPLAY SYSTEM DEL CASCO PILOTA PER AEROMOBILE M346  | 01   | 010  |
|                   |               | 0,00          |                | 139.391.156,05 |           |               |   |      |      |
| LOGIC S. P. A.    |               |               |                |                |           |               |   |      |      |

| Valuta | Ammontare  | EURO | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |
|--------|------------|------|----------------|------------|-----------|---------------|--|------|------|
| EUR    | 304.681,00 |      | 304.681,00     | 09/01/2020 | 1         | NUMERO        | SONDA LIVELLO CARBURANTE P/N AFP 10-1  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | SISTEMA CONTROLLO ATTIVO VIBRAZIONI PER VELIVOLO AW101 P/N VMC 10A-1A  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | DISPLAY PARAMETRI VOLO P/N GHD 10A-1A  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | UNITA' CONTROLLO RADIO P/N RCU 10A-1A - APPLICABILITA' VARIE   | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | UNITA' "PANNELLO DI CONTROLLO ARMAMENTO" P/N WCU 10A-1A PER SISTEMA MONITORAGGIO ARMAMENTO VELIVOLO-APPLICABILITA' VARIE | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | UNITA' CONTROLLO CANNONE PER APPLICABILITA' VARIE P/N CCU 10A-1A   | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MISCELLANEA COMPUTER P/N MFC 20A-1A  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | DISPLAY PARAMETRI CARBURANTE P/N EFP 10A-1A  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | UNITA' DI REGISTRAZIONE DATI PER VELIVOLO M346 P/N DRU 10A-2B  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | LEVA COMANDO FRENO ROTORE PER VELIVOLO EH101 P/N RBL 20-7  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | PANNELLO CONTROLLO CARBURANTE DI CABINA PER VELIVOLO NH90 P/N CFP 20A-1A   | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | COMPUTER GESTIONE CARBURANTE PER VELIVOLO NH90 P/N FMC 20A-1A  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | PANNELLO CONTROLLO CARBURANTE ESTERNO PER VELIVOLO NH90 P/N NEF 20A-1A   | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | SONDE CARBURANTE PER VELIVOLO NH 90 P/N NDF 10A-1A-B   | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | PANNELLO CONTROLLO RIFORNIMENTO P/N FCP 10A-1A   | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | SONDA LIVELLO CARBURANTE P/N AFP 20-1  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI P/N MCH 30-5  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | LEVA DI CONTROLLO CARRELLO PILOTA PER VELIVOLO M346 P/N LGL 12-2   | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | COMANDO STERZATA CARRELLO P/N BSC10 - 9  | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | ATTUATORE TETTuccio PER VELIVOLO M346 P/N ACA 12-1   | 01   | 010  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | ATTUATORE GANCI PER VELIVOLO M346 P/N ALA 10-1   | 01   | 010  |

LOGIC S. P. A.



| Valuta                      | Ammontare | EURO      | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto   | Tipo | Cat. |
|-----------------------------|-----------|-----------|----------------|------------|-----------|---------------|---|------|------|
| LOGIC S.P.A.                |           |           |                |            |           |               |   |      |      |
|                             |           |           | 0,00           |            |           |               |   |      |      |
|                             |           |           | 304.681,00     |            |           |               |   |      |      |
| M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l. |           |           |                |            |           |               |   |      |      |
| USD                         | 3.200,00  | 2.892,52  | 2.892,52       | 11/05/2020 | 1         | NUMERO        | IFF TRANSPONDER TEST SET IFF-701 S/N 700001743  | 01   | 010  |
| USD                         | 10.000,00 | 9.206,41  | 9.206,41       | 22/06/2020 | 1         | NUMERO        | TACAN RAMP TEST SET (MTS-100M3) GENERATORE/RICEVITORE DA RAMPA PER SEGNALI TACAN                              | 01   | 010  |
| USD                         | 50.000,00 | 42.272,57 | 42.272,57      | 23/09/2020 | 1         | NUMERO        | DME-P BENCH TEST SET (T-760) SN 013 GENERATORE DA BANCO DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE                | 01   | 010  |
| USD                         | 3.400,00  | 2.874,54  | 2.874,54       | 28/09/2020 | 1         | NUMERO        | IFF RAMP TEST SET (SERIE AN/APM-42(V)5)GENERATORE/RICEVITORE PORTATILE SEGNALI IFF - S.N. 1000344979          | 01   | 010  |
| USD                         | 10.600,00 | 9.002,12  | 9.002,12       | 23/11/2020 | 1         | NUMERO        | IFF BENCH TEST SET (SI-1404) GENERATORE/RICEVITORE DA BANCO DI SEGNALI IFF MODO 1,2,3./A,4.C.S: S/N 226001068 | 01   | 010  |

| Valuta                      | Ammontare | EURO      | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |
|-----------------------------|-----------|-----------|----------------|------------|-----------|---------------|--|------|------|
| M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l. |           |           |                |            |           |               |  |      |      |
| USD                         | 80.000,00 | 67.940,55 | 67.940,55      | 27/11/2020 | 5         | NUMERO        | RF UP CONVERTER P/N 35-11963/1-2-3-4-5-10  | 04   | 010  |
|                             |           |           |                |            | 5         | NUMERO        | IF UP CONVERTER P/N 35-11968/1-3-6-10  | 04   | 010  |
|                             |           |           |                |            | 5         | NUMERO        | RF DOWN CONVERTER P/N 35-11961/1-2-3-10  | 04   | 010  |
|                             |           |           |                |            | 5         | NUMERO        | IF DOWN CONVERTER P/N 35-16494   | 04   | 010  |
|                             |           |           |                |            | 5         | NUMERO        | TUNABLE LO P/N 35-15974  | 04   | 010  |
|                             |           |           |                |            | 5         | NUMERO        | LOCAL CALIBRATION UNIT (LCU) P/N 35-15356/1                                      | 04   | 010  |
|                             |           |           |                |            | 5         | NUMERO        | 40 GHZ DOWN CONVERTER P/N 35-13756/10  | 04   | 010  |
|                             |           |           |                |            | 5         | NUMERO        | REFERENCE DISTRIBUTION UNIT P/N 35-16427   | 04   | 010  |
|                             |           |           |                |            | 5         | NUMERO        | 40GHZ UP CONVERTER P/N 35-11964/10   | 04   | 010  |
| USD                         | 10.000,00 | 8.492,57  | 8.492,57       | 04/12/2020 | 1         | NUMERO        | TACAN RAMP TEST SET (MTS-100M3) GENERATORE/RICEVITORE DA RAMPA PER SEGNALI TACAN | 01   | 010  |
|                             |           | 0,00      | 142.681,29     |            |           |               |  |      |      |
| MBDA ITALIA S.p.A.          |           |           |                |            |           |               |  |      |      |

| Valuta | Ammontare  | EURO | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |
|--------|------------|------|----------------|------------|-----------|---------------|--|------|------|
| EUR    | 412.000,00 |      | 412.000,00     | 09/01/2020 | 2         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 4         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 7         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE  | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY -<br>SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)                     | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)  | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL<br>DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)                     | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU<br>LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL<br>DEFENCE SYSTEM) | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE CAMM ER   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MODELLO/SIMULACRO DI MISSILE METEOR  | 01   | 014  |

MBDA ITALIA S.p.A.

| Valuta | Ammontare  | EURO | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |
|--------|------------|------|----------------|------------|-----------|---------------|--|------|------|
| EUR    | 412.000,00 |      | 412.000,00     | 09/01/2020 | 2         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 4         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 7         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE  | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY -<br>SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)                     | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)  | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL<br>DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)                     | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU<br>LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL<br>DEFENCE SYSTEM) | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE CAMM ER   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MODELLO/SIMULACRO DI MISSILE METEOR  | 01   | 014  |

MBDA ITALIA S.p.A.

| Valuta | Ammontare  | EURO | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto   | Tipo | Cat. |
|--------|------------|------|----------------|------------|-----------|---------------|---|------|------|
| EUR    | 412.000,00 |      | 412.000,00     | 13/01/2020 | 2         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000  | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 4         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S  | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 7         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A  | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)   | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)                   | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIAZIONE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM) | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC  | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)                   | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MODELLO/SIMULACRO DI MISSILE METEOR   | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE CAMMER   | 01   | 004  |

MBDA ITALIA S.p.A.

| Valuta | Ammontare  | EURO | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |
|--------|------------|------|----------------|------------|-----------|---------------|--|------|------|
| EUR    | 412.000,00 |      | 412.000,00     | 20/01/2020 | 2         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 4         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 7         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE  | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY -<br>SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)                     | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL<br>DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)                     | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU<br>LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL<br>DEFENCE SYSTEM) | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC   | 01   | 004  |
|        |            |      |                |            | 1         | NUMERO        | DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)  | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MODELLO/SIMULACRO DI MISSILE METEOR  | 01   | 014  |
|        |            |      |                |            | 2         | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE CAMMER  | 01   | 004  |

MBDA ITALIA S.p.A.

| Valuta                       | Ammontare     | EURO | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita'   | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |                     |
|------------------------------|---------------|------|----------------|------------|-------------|---------------|--|------|------|---------------------|
| <b>MBDA ITALIA S.P.A.</b>    |               |      |                |            |             |               |  |      |      |                     |
| EUR                          | 412.000,00    |      | 412.000,00     | 19/03/2020 | 2           | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000   | 01   | 004  |                     |
|                              |               |      |                |            | 1           | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC   | 01   | 004  |                     |
|                              |               |      |                |            | 4           | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S   | 01   | 004  |                     |
|                              |               |      |                |            | 7           | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE  | 01   | 004  |                     |
|                              |               |      |                |            | 1           | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A   | 01   | 004  |                     |
|                              |               |      |                |            | 2           | NUMERO        | MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY -<br>SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)                     | 01   | 014  |                     |
|                              |               |      |                |            | 1           | NUMERO        | DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)  | 01   | 014  |                     |
|                              |               |      |                |            | 1           | NUMERO        | SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL<br>DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)                     | 01   | 014  |                     |
|                              |               |      |                |            | 1           | NUMERO        | MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU<br>LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL<br>DEFENCE SYSTEM) | 01   | 014  |                     |
|                              |               |      |                |            | 2           | NUMERO        | MODELLO DI MISSILE CAMM ER   | 01   | 004  |                     |
|                              |               |      |                |            | 2           | NUMERO        | MODELLO/SIMULACRO DI MISSILE METEOR  | 01   | 014  |                     |
|                              |               |      |                |            | <b>0,00</b> |               |  |      |      | <b>2.060.000,00</b> |
| <b>MICROTECNICA S. R. L.</b> |               |      |                |            |             |               |  |      |      |                     |
| EUR                          | 2.312.164,80  |      | 2.312.164,80   | 25/02/2020 | 300         | NUMERO        | SISTEMA CONDIZIONAMENTO ELICOTTERO NH90  | 04   | 010  |                     |
| EUR                          | 8.954.200,80  |      | 8.954.200,80   | 11/05/2020 | 300         | NUMERO        | SISTEMA CONTROLLO MOTORE VELIVOLO EFA  | 04   | 010  |                     |
| EUR                          | 44.031,18     |      | 44.031,18      | 08/06/2020 | 10          | NUMERO        | MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER PARTI MOTORE<br>VELIVOLO EFA   | 01   | 010  |                     |
| EUR                          | 36.413.841,60 |      | 36.413.841,60  | 15/06/2020 | 75          | NUMERO        | SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO E PRESSURIZZAZIONE CABINA -<br>VELIVOLO HURKUS / TBTEU                                  | 04   | 010  |                     |
|                              |               |      |                |            | 225         | NUMERO        | IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO GRIPEN/JAS 39   | 04   | 010  |                     |

| Valuta                | Ammontare     | EURO         | Val. Fini Dog. | Data       | Quantita' | Unita' Misura | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. |
|-----------------------|---------------|--------------|----------------|------------|-----------|---------------|--|------|------|
| MICROTECNICA S. R. L. |               |              |                |            |           |               |  |      |      |
| USD                   | 6.431.213,38  | 5.897.490,49 | 5.897.490,49   | 22/07/2020 | 150       | NUMERO        | SISTEMA DI CONTROLLO/AZIONAMENTO IPERSOSTENTATORI ALA VELIVOLO M346 PART. NUMBER C154166 | 04   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 150       | NUMERO        | SISTEMA DI CONTROLLO/AZIONAMENTO IPERSOSTENTATORI ALA VELIVOLO M346 PART. NUMBER C154147 | 04   | 010  |
| EUR                   | 28.370,41     |              | 28.370,41      | 11/09/2020 | 7         | NUMERO        | MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER PARTI MOTORE VELIVOLO EFA                            | 01   | 010  |
| EUR                   | 26.695.278,00 |              | 26.695.278,00  | 18/09/2020 | 300       | NUMERO        | CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC21 (VEDASI ALLEGATO A)                                 | 04   | 010  |
| EUR                   | 21.963.379,95 |              | 21.963.379,95  | 16/11/2020 | 600       | NUMERO        | SISTEMA CONTROLLO MOTORE VELIVOLO EFA  | 01   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 600       | NUMERO        | REGOLATORE PASSO ELICA VELIVOLO A400M  | 01   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 300       | NUMERO        | IMPIANTO IDRAULICO - VELIVOLO AM-X   | 01   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 600       | NUMERO        | SISTEMA ATTUAZIONE - ELICOTTERO AB412  | 01   | 010  |
| EUR                   | 415.217,39    |              | 415.217,39     | 17/12/2020 | 127       | NUMERO        | SERVOCOMANDO ROTORE PRINCIPALE (MIRA) ELICOTTERO AW249                                   | 01   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 64        | NUMERO        | SERVOCOMANDO ROTORE DI CODA (TRA) ELICOTTERO AW249                                       | 01   | 010  |
| EUR                   | 3.130.927,20  |              | 3.130.927,20   | 17/12/2020 | 300       | NUMERO        | IMPIANTO CONDIZIONAMENTO CABINA VELIVOLO AM-X : TURBINE MOTOR                            | 04   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 300       | NUMERO        | IMPIANTO CONDIZIONAMENTO CABINA VELIVOLO AM-X : ROTOR COMPRESSOR                         | 04   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 100       | NUMERO        | IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO MB339- TURBINE IMPELLER                             | 04   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 200       | NUMERO        | IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO GRIPEN/JAS 39- TURBINE IMPELLER                     | 04   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 100       | NUMERO        | IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO MB339-TRANSUCER FOR IMPELLER                        | 04   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 200       | NUMERO        | IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO GRIPEN/JAS 39-TRANSUCER FOR IMPELLER                | 04   | 010  |
|                       |               |              |                |            | 300       | NUMERO        | IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO GRIPEN/JAS 39-ASS COMPRESSOR ROTOR                  | 04   | 010  |
|                       | 0,00          |              | 105.854.901,82 |            |           |               |  |      |      |