

| LOTTO 1 - Sistemi centrali - piattaforma mainframe - Centro elettronico nazionale - Direzione generale | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|--|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Descrizione | Mod. | Q.tà | Canone unitario mensile in Euro iva esclusa | totale mese q.tà x canone mensile iva esclusa | Mesi di manutenzione | data inizio manutenzione | TOTALE in Euro IVA ESCLUSA |
| M/T BASE UP- GRADE (UPGRADE del mod. IBM 2064-1C4) (mainframe): s/n 83-62484 cnf: qty:1 ICF + qty:5 IFL + qty:2 zAAP + qty:15x00CoD+ 1229 MIPS + 4450 MipsDR + qty:3 CP + 64GB Storage + qty:32 SK Escon + qty:4 SK Ficon exp2 + qty:32 SK ficon std + qty:8 Coup.Link + qty:1 T-des feat. + qty:2 SK OSA Gbit SX + qty:2 SK OSA EXP 1000 bt + qty:3 IBF feat.+ qty:2 SK ETR + qty:2 SK PCIxCC + qty:2 SK PCICA + qty:2 THPad Support elemet cns + qty 3 HMConsoles. | 315 -C24 | 1 | 13.100,51 | 13.100,51 | 36 | 01/01/12 | 471.618,36 |
| M/T BASE UP- GRADE (UPGRADE del mod. IBM 2064-116) Elaboratore PN IBM 2084 (mainframe): s/n 51-68536 cnf: qty:1 ICF + qty:2 zAAP + 4903 MIPS + qty:15 CP + 64GB Storage + qty:32 SK Escon + qty:4 SK Ficon exp2 + qty:32 SK ficon std + qty:8 Coup.Link + qty:1 T-des feat. + qty:1 SK TKE + qty:2 SK OSA Gbit SX + qty:2 SK OSA EXP 1000 bt + qty:3 IBF feat.+ qty:2 SK ETR + qty:2 SK PCIxCC + qty:2 SK PCICA + qty:2 THPad Support elemet cns + qty 3 HMConsoles. | 315 -C24 | 1 | 14.905,65 | 14.905,65 | 36 | 01/01/12 | 536.603,40 |
| M/T Base UP- GRADE (UPGRADE del mod. IBM 2064-110) Elaboratore DM IBM 2084 (mainframe): s/n 51-68537 cnf: qty:5 IFL + qty:2 zAAP + qty:5x00CoD+ 4089 MIPS + 1333 MipsDR + qty:12 CP + 64GB Storage + qty:32 SK Escon + qty:4 SK Ficon exp2 + qty:32 SK ficon std + qty:8 Coup.Link + qty:1 T-des feat. + qty:2 SK TKE + qty:2 SK OSA Gbit SX + qty:2 SK OSA EXP 1000 bt + qty:3 IBF feat.+ qty:2 SK ETR + qty:2 SK PCIxCC + qty:2 SK PCICA + qty:2 THPad Support elemet cns + qty 3 HMConsoles. | 315 -C24 | 1 | 8.632,37 | 8.632,37 | 36 | 01/01/12 | 310.765,32 |
| UP- GRADE Coupling Facility IBM 2064 (mainframe): s/n 51-65335 cnf: qty:2 ICF + qty:8 CP + 8GB Storage + qty:12 Coup.Link + qty:2 THPad Support elemet cns + qty 1 HMC. | 100 | 1 | 214,61 | 214,61 | 36 | 01/01/12 | 7.725,96 |
| UP-GRADE del mod. IBM 2084 315 C24 Elaboratore DM (mainframe) (s/n 5168537): | 2094-S38 712 | 1 | 11.469,00 | 11.469,00 | 36 | 01/01/12 | 412.884,00 |
| Upgrade dell'elaboratore IBM PN (s.n. 5168536) 1) da mod. IBM 2084 315(C24) a mod.IBM 2094-S38 713 | S54-717 | 1 | 20.264,00 | 20.264,00 | 36 | 01/01/12 | 729.504,00 |
| 2) da mod. IBM 2094-S38 713 a mod.IBM 2094-S54 715 3) da mod. IBM 2094-S54 715 a mod. IBM 2094-S54 717 | | | | | | | |
| Upgrade dell'elaboratore IBM DM (s.n. 5168537) 1) da mod. IBM 2094-S38 712 a mod.IBM 2094-S38 713 | S54 - 717 | 1 | 9.964,00 | 9.964,00 | 36 | 01/01/12 | 358.704,00 |
| 2) da mod. IBM 2094-S38 713 a mod. IBM 2094-S54 715 3) da mod. IBM 2094-S54 715 a mod.IBM 2094-S54 717 | | | | | | | |
| Upgrade dell'elaboratore IBM SVA (s.n. 8362484) 1) da mod. 2084 - 303 a mod. IBM 2094-S38 703 sull'elaboratore IBM SVA 2084-S38 703 | S38 - 703 | 1 | 7.805,00 | 7.805,00 | 36 | 01/01/12 | 280.980,00 |

| LOTTO 1 - Sistemi centrali - piattaforma mainframe - Centro elettronico nazionale - Direzione generale | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|--|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Descrizione | Mod. | Q.tà | Canone unitario mensile in Euro iva esclusa | totale mese q.tà x canone mensile iva esclusa | Mesi di manutenzione | data inizio manutenzione | TOTALE in Euro IVA ESCLUSA |
| Potenziamento del sistema di produzione PN - Upgrade dell'elaboratore IBM 2094-S54 717 (s.n.5168536) a modello IBM 2097-E56 711 | 2097-E56 711 | 1 | 20.950,00 | 20.950,00 | 36 | 01/01/12 | 754.200,00 |
| Potenziamento del sistema di produzione DM - Upgrade dell'elaboratore IBM 2094-S54 717 (s.n.5168537) a modello IBM 2097-E56 711 | 2097-E56 711 | 1 | 20.950,00 | 20.950,00 | 36 | 01/01/12 | 754.200,00 |
| Potenziamento del sistema SVA per creazione ambiente di collaudo prestazionale - Upgrade dell'elaboratore IBM 2094-S38 703 (s.n.8362484) a modello IBM 2097-E40 703 | 2097-E40 703 | 1 | 15.500,00 | 15.500,00 | 36 | 01/01/12 | 558.000,00 |
| Nuovo Sistema IBM Zseries CPU 2098 | 2098-E10 | 1 | 2.960,00 | 2.960,00 | 36 | 01.01.2012 | 106.560,00 |
| Upgrade dell'elaboratore DM IBM 2097-E56 711 (sn.5168537) a modello IBM 2097-E56 712 | 2097-E56 | 1 | 14.976,83 | 14.976,83 | 36 | 01.01.2012 | 539.165,88 |
| Upgrade dell'elaboratore PN IBM 2097-E56 711 (s.n.5168536) a modello IBM 2097-E56 712 | 2097-E56 | 1 | 14.976,83 | 14.976,83 | 36 | 01.01.2012 | 539.165,88 |
| Upgrade dell'elaboratore SVA IBM 2097-E40 703 (s.n.8362484) | 2097-E40 | 1 | 4.973,04 | 4.973,04 | 36 | 01.01.2012 | 179.029,44 |
| Upgrade dell'elaboratore DM IBM 2097 E56 712 (sn.5168537) a modello IBM 2097-E56 714 (opzione base) | 2097-E56 | 1 | 11.395,44 | 11.395,44 | 30 | 01.07.2012 | 341.863,20 |
| Upgrade dell'elaboratore PN IBM 2097 E56 712 (sn.5168536) a modello IBM 2097-E56 714 (opzione base) | 2097-E56 | 1 | 11.395,44 | 11.395,44 | 30 | 01.07.2012 | 341.863,20 |
| Upgrade dell'elaboratore SVA IBM 2097-E40 703 (s.n.8362484) a modello IBM 2097 E-40 704 | 2097-E40 | 1 | 6.604,89 | 6.604,89 | 30 | 01.07.2012 | 198.146,70 |
| TOTALE LOTTO 1 IVA ESCLUSA | | | | | | | 7.420.979,34 |