

REZULTATELE CONCURSULUI DE ADMITERE  
SESIUNEA IULIE 2022

| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI                | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA GENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|------------------------|---------|-----------|---------|----------------|--------------|---|
| 1            | 6M-0254           | CCIoT ISA SIAPS TCCIoT | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | CCIoT        | B |
| 2            | 6M-0068           | TI SIIS ISA SIAPS      | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | TI           | B |
| 3            | 6M-0089           | ML                     | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 4            | 6M-0160           | ML SIAPS               | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 5            | 6M-0153           | ML SIAPS               | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 6            | 6M-0121           | SIIS SE ML ISA         | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | SIIS         | B |
| 7            | 6M-0161           | ML TML                 | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 8            | 6M-0147           | ML TML                 | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 9            | 6M-0095           | ML                     | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 10           | 6M-0129           | SIAPS SISC TI SE       | 0.000   | 10.000    | 5.000   | 10.000         | SIAPS        | B |
| 11           | 6M-0134           | ML SISC                | 9.940   | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 12           | 6M-0136           | ML                     | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 13           | 6M-0047           | ML TML SE TSE          | 9.280   | 10.000    | 5.000   | 10.000         | ML           | B |
| 14           | 6M-0229           | SISC ML SE SIIS        | 10.000  | 10.000    | 5.000   | 10.000         | SISC         | B |
| 15           | 6M-0138           | ML CCIOT SE IT         | 9.970   | 10.000    | 5.000   | 9.988          | ML           | B |
| 16           | 6M-0132           | ML SE                  | 9.890   | 10.000    | 5.000   | 9.956          | ML           | B |
| 17           | 6M-0116           | ML SIAPS               | 10.000  | 9.900     | 5.000   | 9.950          | ML           | B |
| 18           | 6M-0120           | ML SE                  | 9.850   | 10.000    | 5.000   | 9.940          | ML           | B |
| 19           | 6M-0009           | SIIS SIAPS ISA TI      | 9.750   | 10.000    | 5.000   | 9.900          | SIIS         | B |
| 20           | 6M-0010           | TI SIIS                | 10.000  | 9.750     | 5.000   | 9.875          | TI           | B |
| 21           | 6M-0093           | SE TSE                 | 9.650   | 10.000    | 5.000   | 9.860          | SE           | B |
| 22           | 6M-0192           | AES TAES               | 10.000  | 9.700     | 5.000   | 9.850          | AES          | B |
| 23           | 6M-0024           | TI SIIS SE SIAPS       | 10.000  | 9.700     | 5.000   | 9.850          | TI           | B |
| 24           | 6M-0193           | AES ISA TAES TISA      | 10.000  | 9.700     | 5.000   | 9.850          | AES          | B |
| 25           | 6M-0112           | TI ISA                 | 9.800   | 9.830     | 5.000   | 9.835          | TI           | B |
| 26           | 6M-0125           | SIAPS SISC TI SE       | 9.800   | 9.830     | 5.000   | 9.835          | SIAPS        | B |

| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI               | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA GENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|-----------------------|---------|-----------|---------|----------------|--------------|---|
| 27           | 6M-0090           | SISC TSISC SIIS TSIS  | 10.000  | 9.670     | 5.000   | 9.835          | SISC         | B |
| 28           | 6M-0184           | CCIOT ML AES SE       | 9.580   | 10.000    | 5.000   | 9.832          | CCIOT        | B |
| 29           | 6M-0123           | ML                    | 9.580   | 10.000    | 5.000   | 9.832          | ML           | B |
| 30           | 6M-0016           | ML TML CCIOT TCCIOT   | 10.000  | 9.660     | 5.000   | 9.830          | ML           | B |
| 31           | 6M-0099           | SE CCIOT ML           | 9.520   | 10.000    | 5.000   | 9.808          | SE           | B |
| 32           | 6M-0107           | ML CCIOT SE SISC      | 9.520   | 10.000    | 5.000   | 9.808          | ML           | B |
| 33           | 6M-0097           | SIIS SIAPS TI TSIS    | 10.000  | 10.000    | 4.000   | 9.800          | SIIS         | B |
| 34           | 6M-0173           | AES SE TAES TI        | 10.000  | 10.000    | 4.000   | 9.800          | AES          | B |
| 35           | 6M-0050           | SE TSE CCIOT TCCIOT   | 9.500   | 10.000    | 5.000   | 9.800          | SE           | B |
| 36           | 6M-0040           | SIIS TI TSIS TTI      | 10.000  | 10.000    | 4.000   | 9.800          | SIIS         | B |
| 37           | 6M-0063           | SISC TI TSISC         | 10.000  | 10.000    | 4.000   | 9.800          | SISC         | B |
| 38           | 6M-0021           | SIAPS SIIS TI AES     | 9.750   | 9.800     | 5.000   | 9.800          | SIAPS        | B |
| 39           | 6M-0057           | SISC TSISC SIIS CCIOT | 10.000  | 9.600     | 5.000   | 9.800          | SISC         | B |
| 40           | 6M-0033           | ML SISC CCIOT SIIS    | 10.000  | 9.600     | 5.000   | 9.800          | ML           | B |
| 41           | 6M-0235           | ML SE CCIOT SISC      | 9.460   | 10.000    | 5.000   | 9.784          | ML           | B |
| 42           | 6M-0186           | SE ML IT CCIOT        | 9.875   | 10.000    | 4.000   | 9.750          | SE           | B |
| 43           | 6M-0142           | ML SE TML TSE         | 9.875   | 9.600     | 5.000   | 9.750          | ML           | B |
| 44           | 6M-0058           | SIIS TSIS             | 10.000  | 9.500     | 5.000   | 9.750          | SIIS         | B |
| 45           | 6M-0045           | CCIOT TCCIOT ML TML   | 10.000  | 9.500     | 5.000   | 9.750          | CCIOT        | B |
| 46           | 6M-0113           | ML TML                | 10.000  | 9.500     | 5.000   | 9.750          | ML           | B |
| 47           | 6M-0185           | SE IT AES CCIOT       | 9.360   | 10.000    | 5.000   | 9.744          | SE           | B |
| 48           | 6M-0177           | SISC TI TSISC TTI     | 9.800   | 9.600     | 5.000   | 9.720          | SISC         | B |
| 49           | 6M-0034           | SE CCIOT IT TI        | 9.750   | 9.620     | 5.000   | 9.710          | SE           | B |
| 50           | 6M-0194           | SE SIIS CCIOT SISC    | 9.750   | 9.600     | 5.000   | 9.700          | SE           | B |
| 51           | 6M-0059           | TI SIAPS SISC ISA     | 10.000  | 9.400     | 5.000   | 9.700          | TI           | B |
| 52           | 6M-0240           | ML AES SIIS           | 9.370   | 9.900     | 5.000   | 9.698          | ML           | B |
| 53           | 6M-0017           | TI SIIS SE SIAPS      | 9.500   | 9.750     | 5.000   | 9.675          | TI           | B |
| 54           | 6M-0206           | AES TI IT SIAPS       | 10.000  | 9.330     | 5.000   | 9.665          | AES          | B |
| 55           | 6M-0255           | IT CCIOT ML SE        | 9.320   | 9.870     | 5.000   | 9.663          | IT           | B |

| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI              | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA GENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|----------------------|---------|-----------|---------|----------------|--------------|---|
| 56           | 6M-0082           | ML TML               | 9.270   | 9.900     | 5.000   | 9.658          | ML           | B |
| 57           | 6M-0205           | SE TSE AES TAES      | 9.625   | 10.000    | 4.000   | 9.650          | SE           | B |
| 58           | 6M-0208           | ML TML SE TSE        | 10.000  | 9.300     | 5.000   | 9.650          | ML           | B |
| 59           | 6M-0103           | TI SIAPS SIIS SE     | 10.000  | 9.300     | 5.000   | 9.650          | TI           | B |
| 60           | 6M-0002           | SE ML TSE TI         | 9.600   | 10.000    | 4.000   | 9.640          | SE           | B |
| 61           | 6M-0078           | TI SIAPS SIIS TTI    | 10.000  | 9.680     | 4.000   | 9.640          | TI           | B |
| 62           | 6M-0189           | SE IT ML TI          | 9.500   | 10.000    | 4.000   | 9.600          | SE           | B |
| 63           | 6M-0023           | TI SIIS SE SIAPS     | 9.750   | 9.400     | 5.000   | 9.600          | TI           | B |
| 64           | 6M-0234           | ISA SIIS AES SISC    | 10.000  | 9.200     | 5.000   | 9.600          | ISA          | B |
| 65           | 6M-0061           | TI SISC TTI TSISC    | 9.210   | 9.830     | 5.000   | 9.599          | TI           | B |
| 66           | 6M-0006           | SE ML SIAPS AES      | 9.600   | 9.500     | 5.000   | 9.590          | SE           | B |
| 67           | 6M-0214           | SISC SIIS SIAPS TI   | 9.800   | 9.330     | 5.000   | 9.585          | SISC         | B |
| 68           | 6M-0246           | IT CCIOT SE ML       | 8.960   | 10.000    | 5.000   | 9.584          | IT           | B |
| 69           | 6M-0172           | TI SISC              | 9.090   | 9.870     | 5.000   | 9.571          | TI           | B |
| 70           | 6M-0213           | SISC AES SIAPS CCIOT | 9.400   | 9.620     | 5.000   | 9.570          | SISC         | B |
| 71           | 6M-0141           | SISC ML SE           | 9.800   | 9.300     | 5.000   | 9.570          | SISC         | B |
| 72           | 6M-0149           | TI SIIS SE SIAPS     | 9.800   | 9.300     | 5.000   | 9.570          | TI           | B |
| 73           | 6M-0106           | TI SIIS SE SIAPS     | 9.800   | 9.300     | 5.000   | 9.570          | TI           | B |
| 74           | 6M-0219           | TI                   | 10.000  | 9.120     | 5.000   | 9.560          | TI           | B |
| 75           | 6M-0020           | SIIS TSIS            | 9.750   | 9.700     | 4.000   | 9.550          | SIIS         | B |
| 76           | 6M-0074           | TI                   | 9.500   | 9.500     | 5.000   | 9.550          | TI           | B |
| 77           | 6M-0031           | SE TI IT TSE         | 10.000  | 9.500     | 4.000   | 9.550          | SE           | B |
| 78           | 6M-0011           | SIAPS SISC ISA TI    | 9.500   | 9.500     | 5.000   | 9.550          | SIAPS        | B |
| 79           | 6M-0201           | ML                   | 9.500   | 9.500     | 5.000   | 9.550          | ML           | B |
| 80           | 6M-0200           | TI SIAPS CCIOT SISC  | 9.800   | 9.250     | 5.000   | 9.545          | TI           | B |
| 81           | 6M-0067           | SIIS SISC SIAPS TI   | 10.000  | 9.080     | 5.000   | 9.540          | SIIS         | B |
| 82           | 6M-0025           | ML TML CCIOT TCCIOT  | 8.830   | 10.000    | 5.000   | 9.532          | ML           | B |
| 83           | 6M-0216           | SIIS SIAPS ISA SISC  | 9.800   | 9.200     | 5.000   | 9.520          | SIIS         | B |
| 84           | 6M-0211           | TI ML CCIOT TTI      | 9.800   | 9.200     | 5.000   | 9.520          | TI           | B |

| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI               | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA G ENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|-----------------------|---------|-----------|---------|-----------------|--------------|---|
| 85           | 6M-0104           | ML SE CCIOT IT        | 9.400   | 9.500     | 5.000   | 9.510           | ML           | B |
| 86           | 6M-0098           | ML CCIOT SE IT        | 9.110   | 9.700     | 5.000   | 9.494           | ML           | B |
| 87           | 6M-0191           | SE IT CCIOT ML        | 9.440   | 9.410     | 5.000   | 9.481           | SE           | B |
| 88           | 6M-0178           | ISA SISC ML SIAPS     | 9.800   | 9.100     | 5.000   | 9.470           | ISA          | B |
| 89           | 6M-0069           | SIIS TSIIS TI TTI     | 10.000  | 9.300     | 4.000   | 9.450           | SIIS         | B |
| 90           | 6M-0100           | ML SE SISC SIAPS      | 9.500   | 9.300     | 5.000   | 9.450           | ML           | B |
| 91           | 6M-0144           | ML CCIOT              | 9.625   | 9.200     | 5.000   | 9.450           | ML           | B |
| 92           | 6M-0158           | ML TML                | 9.290   | 9.420     | 5.000   | 9.426           | ML           | B |
| 93           | 6M-0223           | TI SE SIIS SISC       | 9.800   | 9.000     | 5.000   | 9.420           | TI           | B |
| 94           | 6M-0209           | TI ML AES TTI         | 9.800   | 9.000     | 5.000   | 9.420           | TI           | B |
| 95           | 6M-0195           | TI TTI                | 8.520   | 10.000    | 5.000   | 9.408           | TI           | B |
| 96           | 6M-0241           | TI TTI                | 8.880   | 9.700     | 5.000   | 9.402           | TI           | B |
| 97           | 6M-0008           | CCIOT SIIS SISC SIAPS | 10.000  | 8.800     | 5.000   | 9.400           | CCIOT        | B |
| 98           | 6M-0181           | SIIS SIAPS SISC ISA   | 8.960   | 9.600     | 5.000   | 9.384           | SIIS         | B |
| 99           | 6M-0110           | SIAPS TSIAPS TI TTI   | 9.800   | 9.300     | 4.000   | 9.370           | SIAPS        | B |
| 100          | 6M-0140           | ML CCIOT TML TCCIOT   | 8.670   | 9.800     | 5.000   | 9.368           | ML           | B |
| 101          | 6M-0072           | TI                    | 9.030   | 9.500     | 5.000   | 9.362           | TI           | B |
| 102          | 6M-0073           | ISA SIIS SIAPS AES    | 8.900   | 9.600     | 5.000   | 9.360           | ISA          | B |
| 103          | 6M-0204           | ISA TISA ML           | 10.000  | 8.700     | 5.000   | 9.350           | ISA          | B |
| 104          | 6M-0108           | TI SIIS SE SIAPS      | 9.600   | 9.000     | 5.000   | 9.340           | TI           | B |
| 105          | 6M-0012           | ML CCIOT TML TCCIOT   | 8.710   | 9.700     | 5.000   | 9.334           | ML           | B |
| 106          | 6M-0198           | SISC TI               | 9.800   | 10.000    | 2.000   | 9.320           | SISC         | B |
| 107          | 6M-0259           | SIAPS SISC            | 9.800   | 8.800     | 5.000   | 9.320           | SIAPS        | B |
| 108          | 6M-0124           | ML CCIOT TML TCCIOT   | 8.670   | 9.700     | 5.000   | 9.318           | ML           | B |
| 109          | 6M-0242           | SE ML                 | 9.700   | 9.250     | 4.000   | 9.305           | SE           | B |
| 110          | 6M-0118           | ISA SIIS SIAPS IT     | 9.600   | 8.910     | 5.000   | 9.295           | ISA          | B |
| 111          | 6M-0137           | SIAPS TI SIIS IT      | 9.600   | 8.900     | 5.000   | 9.290           | SIAPS        | B |
| 112          | 6M-0217           | SIAPS SIIS ISA TI     | 9.600   | 8.900     | 5.000   | 9.290           | SIAPS        | B |
| 113          | 6M-0117           | ML TML                | 8.470   | 9.800     | 5.000   | 9.288           | ML           | B |

| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI                | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA GENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|------------------------|---------|-----------|---------|----------------|--------------|---|
| 114          | 6M-0182           | CCIOT                  | 9.500   | 9.370     | 4.000   | 9.285          | CCIOT        | B |
| 115          | 6M-0221           | ML SISC SIIS CCIOT     | 8.820   | 9.500     | 5.000   | 9.278          | ML           | B |
| 116          | 6M-0049           | ML IT CCIOT SE         | 8.980   | 9.370     | 5.000   | 9.277          | ML           | B |
| 117          | 6M-0220           | SIAPS ISA SIIS AES     | 8.550   | 9.700     | 5.000   | 9.270          | SIAPS        | B |
| 118          | 6M-0218           | SE TI IT               | 9.320   | 9.080     | 5.000   | 9.268          | SE           | B |
| 119          | 6M-0094           | ML CCIOT IT SE         | 9.040   | 9.300     | 5.000   | 9.266          | ML           | B |
| 120          | 6M-0145           | SISC TI SIAPS ML       | 10.000  | 8.930     | 4.000   | 9.265          | SISC         | B |
| 121          | 6M-0248           | IT CCIOT SE ML         | 8.910   | 9.400     | 5.000   | 9.264          | IT           | B |
| 122          | 6M-0027           | ML TML CCIOT SE        | 9.180   | 9.170     | 5.000   | 9.257          | ML           | B |
| 123          | 6M-0035           | SIIS SIAPS SE IT       | 9.500   | 8.870     | 5.000   | 9.235          | SIIS         | B |
| 124          | 6M-0028           | ML CCIOT SE            | 9.333   | 9.400     | 4.000   | 9.233          | ML           | B |
| 125          | 6M-0169           | SISC SIIS ISA TI       | 9.200   | 9.500     | 4.000   | 9.230          | SISC         | B |
| 126          | 6M-0105           | CCIOT TCCIOT IT TI     | 9.200   | 9.100     | 5.000   | 9.230          | CCIOT        | B |
| 127          | 6M-0053           | SIIS SIAPS SE IT       | 9.750   | 8.660     | 5.000   | 9.230          | SIIS         | B |
| 128          | 6M-0256           | SE ML CCIOT IT         | 9.010   | 9.250     | 5.000   | 9.229          | SE           | B |
| 129          | 6M-0148           | CCIOT SISC SE          | 8.680   | 9.500     | 5.000   | 9.222          | CCIOT        | B |
| 130          | 6M-0041           | SE IT CCIOT ML         | 8.910   | 9.300     | 5.000   | 9.214          | SE           | B |
| 131          | 6M-0029           | ML SE TML TSE          | 8.320   | 9.700     | 5.000   | 9.178          | ML           | B |
| 132          | 6M-0257           | TI SISC SIAPS SIIS     | 9.600   | 8.620     | 5.000   | 9.150          | TI           | B |
| 133          | 6M-0168           | SIAPS SIIS             | 8.640   | 9.370     | 5.000   | 9.141          | SIAPS        | B |
| 134          | 6M-0151           | SE CCIOT ML IT         | 9.750   | 9.280     | 3.000   | 9.140          | SE           | B |
| 135          | 6M-0154           | SISC TSISC TI TTI      | 9.400   | 9.160     | 4.000   | 9.140          | SISC         | B |
| 136          | 6M-0080           | SIAPS SISC SIIS TSIAPS | 8.200   | 9.700     | 5.000   | 9.130          | SIAPS        | B |
| 137          | 6M-0048           | SE IT CCIOT SISC       | 8.700   | 9.300     | 5.000   | 9.130          | SE           | B |
| 138          | 6M-0081           | ISA SIAPS AES SIIS     | 8.820   | 9.200     | 5.000   | 9.128          | ISA          | B |
| 139          | 6M-0051           | SIIS SIAPS SE IT       | 10.000  | 8.250     | 5.000   | 9.125          | SIIS         | B |
| 140          | 6M-0127           | TI SIAPS SIIS SE       | 9.800   | 8.800     | 4.000   | 9.120          | TI           | B |
| 141          | 6M-0014           | ML CCIOT SE TI         | 9.167   | 9.300     | 4.000   | 9.117          | CCIOT        | B |
| 142          | 6M-0225           | SE TSE ML CCIOT        | 8.700   | 9.250     | 5.000   | 9.105          | SE           | B |

| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI               | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA GENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|-----------------------|---------|-----------|---------|----------------|--------------|---|
| 143          | 6M-0030           | SE IT CCIOT           | 8.630   | 9.300     | 5.000   | 9.102          | SE           | B |
| 144          | 6M-0084           | ML SE AES TI          | 9.000   | 9.000     | 5.000   | 9.100          | SE           | B |
| 145          | 6M-0038           | SISC TSISC            | 9.500   | 8.600     | 5.000   | 9.100          | SISC         | B |
| 146          | 6M-0126           | ML SISC SE CCIOT      | 9.625   | 8.500     | 5.000   | 9.100          | SISC         | B |
| 147          | 6M-0044           | SE IT ML TI           | 8.670   | 9.250     | 5.000   | 9.093          | SE           | B |
| 148          | 6M-0092           | SE TI SIAPS IT        | 9.060   | 8.910     | 5.000   | 9.079          | SE           | B |
| 149          | 6M-0018           | TTI TSIS TSISC TSIAPS | 9.160   | 8.830     | 5.000   | 9.079          | TTI          | B |
| 150          | 6M-0036           | SIIS SIAPS SE IT      | 9.250   | 8.750     | 5.000   | 9.075          | SIIS         | B |
| 151          | 6M-0111           | SE TSE ML TML         | 10.000  | 8.550     | 4.000   | 9.075          | SE           | B |
| 152          | 6M-0203           | TI                    | 9.010   | 8.900     | 5.000   | 9.054          | TI           | B |
| 153          | 6M-0179           | TI SISC ISA TTI       | 8.400   | 9.370     | 5.000   | 9.045          | TI           | B |
| 154          | 6M-0252           | ML SE CCIOT SISC      | 8.080   | 9.600     | 5.000   | 9.032          | SE           | B |
| 155          | 6M-0170           | SIAPS AES SISC SIIS   | 8.310   | 9.400     | 5.000   | 9.024          | SIAPS        | B |
| 156          | 6M-0075           | SISC TSISC TI TTI     | 10.000  | 8.810     | 3.000   | 9.005          | SISC         | B |
| 157          | 6M-0071           | SIIS TI ISA SIAPS     | 9.500   | 8.800     | 4.000   | 9.000          | SIIS         | B |
| 158          | 6M-0043           | ML TML                | 9.000   | 8.800     | 5.000   | 9.000          | TML          | B |
| 159          | 6M-0135           | ISA SIIS AES SIAPS    | 9.800   | 8.120     | 5.000   | 8.980          | ISA          | B |
| 160          | 6M-0162           | SE IT CCIOT SISC      | 8.410   | 9.200     | 5.000   | 8.964          | SE           | B |
| 161          | 6M-0122           | SIAPS SE AES IT       | 9.400   | 8.400     | 5.000   | 8.960          | SIAPS        | B |
| 162          | 6M-0263           | SIIS SIAPS ISA SISC   | 9.200   | 8.540     | 5.000   | 8.950          | SIIS         | B |
| 163          | 6M-0065           | TI SIIS SE SIAPS      | 9.667   | 8.930     | 3.000   | 8.932          | TI           | B |
| 164          | 6M-0055           | CCIOT ML SISC AES     | 8.800   | 9.200     | 4.000   | 8.920          | CCIOT        | B |
| 165          | 6M-0064           | TI TTI                | 9.170   | 8.500     | 5.000   | 8.918          | TI           | B |
| 166          | 6M-0197           | ML CCIOT SE           | 9.030   | 8.600     | 5.000   | 8.912          | CCIOT        | B |
| 167          | 6M-0085           | SIAPS AES SISC SIIS   | 8.270   | 9.200     | 5.000   | 8.908          | SIAPS        | B |
| 168          | 6M-0087           | TI IT SIAPS           | 10.000  | 8.210     | 4.000   | 8.905          | TI           | B |
| 169          | 6M-0066           | SIAPS TI SISC ISA     | 9.500   | 8.600     | 4.000   | 8.900          | SIAPS        | B |
| 170          | 6M-0183           | SIAPS TI SIIS IT      | 9.600   | 8.100     | 5.000   | 8.890          | SIAPS        | B |
| 171          | 6M-0086           | ML SE CCIOT IT        | 7.700   | 9.600     | 5.000   | 8.880          | SE           | B |

| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI                | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA GENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|------------------------|---------|-----------|---------|----------------|--------------|---|
| 172          | 6M-0115           | SISC SE IT CCIOT       | 9.800   | 8.310     | 4.000   | 8.875          | SISC         | B |
| 173          | 6M-0077           | SISC TI CCIOT          | 9.250   | 8.700     | 4.000   | 8.850          | SISC         | B |
| 174          | 6M-0091           | ML SE SISC SIIS        | 9.000   | 8.500     | 5.000   | 8.850          | SE           | B |
| 175          | 6M-0159           | CCIOT ML TI SE         | 9.375   | 8.200     | 5.000   | 8.850          | CCIOT        | B |
| 176          | 6M-0233           | SE ML TI CCIOT         | 9.800   | 8.220     | 4.000   | 8.830          | SE           | B |
| 177          | 6M-0250           | ISA                    | 10.000  | 8.050     | 4.000   | 8.825          | ISA          | B |
| 178          | 6M-0171           | TI SIIS SIAPS ISA      | 9.600   | 8.740     | 3.000   | 8.810          | SIIS         | B |
| 179          | 6M-0253           | CCIOT ML SE IT         | 7.770   | 9.400     | 5.000   | 8.808          | CCIOT        | B |
| 180          | 6M-0247           | IT TIT CCIOT SE        | 9.170   | 8.250     | 5.000   | 8.793          | IT           | B |
| 181          | 6M-0174           | SISC AES TI SE         | 9.200   | 8.600     | 4.000   | 8.780          | SISC         | B |
| 182          | 6M-0157           | SIAPS TI SIIS SISC     | 9.200   | 8.200     | 5.000   | 8.780          | SIAPS        | B |
| 183          | 6M-0224           | SE TSE SISC TSISC      | 9.800   | 8.080     | 4.000   | 8.760          | TSE          | B |
| 184          | 6M-0130           | SISC TSISC SIAPS ISA   | 7.640   | 9.400     | 5.000   | 8.756          | SISC         | B |
| 185          | 6M-0238           | ML CCIOT SIAPS SISC    | 8.190   | 8.900     | 5.000   | 8.726          | CCIOT        | B |
| 186          | 6M-0026           | SISC SIIS TI SIAPS     | 8.680   | 8.500     | 5.000   | 8.722          | SISC         | B |
| 187          | 6M-0163           | IT CCIOT SE            | 8.020   | 9.000     | 5.000   | 8.708          | IT           | B |
| 188          | 6M-0146           | CCIOT IT ML SE         | 8.625   | 8.500     | 5.000   | 8.700          | CCIOT        | B |
| 189          | 6M-0037           | AES SE ISA IT          | 9.250   | 8.000     | 5.000   | 8.700          | AES          | B |
| 190          | 6M-0202           | ML SISC CCIOT SE       | 8.050   | 8.870     | 5.000   | 8.655          | SISC         | B |
| 191          | 6M-0228           | SE IT CCIOT AES        | 8.810   | 8.250     | 5.000   | 8.649          | IT           | B |
| 192          | 6M-0244           | TI SISC ISA TTI        | 9.200   | 8.330     | 4.000   | 8.645          | SISC         | B |
| 193          | 6M-0150           | SE IT ML CCIOT         | 8.770   | 8.240     | 5.000   | 8.628          | IT           | B |
| 194          | 6M-0022           | ML TML SE TSE          | 8.000   | 8.800     | 5.000   | 8.600          | TML          | B |
| 195          | 6M-0215           | CCIOT SISC IT          | 9.000   | 8.000     | 5.000   | 8.600          | CCIOT        | B |
| 196          | 6M-0042           | SE IT CCIOT TI         | 7.740   | 9.000     | 5.000   | 8.596          | IT           | B |
| 197          | 6M-0210           | SIAPS SISC SIIS TSIAPS | 7.960   | 8.800     | 5.000   | 8.584          | SIAPS        | B |
| 198          | 6M-0231           | SISC TI SIIS TSISC     | 9.600   | 7.870     | 4.000   | 8.575          | SISC         | B |
| 199          | 6M-0190           | AES ML SE IT           | 9.800   | 8.500     | 2.000   | 8.570          | AES          | B |
| 200          | 6M-0133           | TI TTI                 | 7.830   | 8.870     | 5.000   | 8.567          | TTI          | B |

| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI                 | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA G ENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|-------------------------|---------|-----------|---------|-----------------|--------------|---|
| 201          | 6M-0187           | IT CCIOT ML             | 7.870   | 8.830     | 5.000   | 8.563           | IT           | B |
| 202          | 6M-0243           | SE IT ML CCIOT          | 8.150   | 8.600     | 5.000   | 8.560           | IT           | B |
| 203          | 6M-0236           | SE SIIS CCIOT SISC      | 8.900   | 8.000     | 5.000   | 8.560           | SIIS         | B |
| 204          | 6M-0249           | SE ML TI SIIS           | 8.140   | 8.600     | 5.000   | 8.556           | SIIS         | B |
| 205          | 6M-0079           | TI                      | 7.980   | 8.700     | 5.000   | 8.542           |              | B |
| 206          | 6M-0119           | ML SE IT CCIOT          | 8.540   | 8.200     | 5.000   | 8.516           | IT           | B |
| 207          | 6M-0096           | CCIOT TI                | 8.220   | 8.410     | 5.000   | 8.493           | CCIOT        | B |
| 208          | 6M-0152           | SISC ML SE TI           | 8.720   | 9.950     | 0.000   | 8.463           | SISC         | B |
| 209          | 6M-0013           | IT CCIOT SE SISC        | 10.000  | 6.900     | 5.000   | 8.450           | IT           | B |
| 210          | 6M-0101           | TI                      | 7.690   | 8.700     | 5.000   | 8.426           |              | B |
| 211          | 6M-0230           | SIAPS SISC SIIS ISA     | 8.180   | 8.300     | 5.000   | 8.422           | SIAPS        | B |
| 212          | 6M-0032           | ML TML SE TSE           | 8.430   | 8.080     | 5.000   | 8.412           | TML          | B |
| 213          | 6M-0070           | ISA SIAPS TISA TSIAPS   | 9.000   | 7.600     | 5.000   | 8.400           | ISA          | B |
| 214          | 6M-0164           | SE ML CCIOT TSE         | 8.070   | 8.330     | 5.000   | 8.393           | CCIOT        | B |
| 215          | 6M-0245           | TI ML TTI               | 9.800   | 6.940     | 5.000   | 8.390           | TTI          | B |
| 216          | 6M-0175           | SIAPS ISA SISC SIIS     | 7.720   | 8.600     | 5.000   | 8.388           | SIAPS        | B |
| 217          | 6M-0166           | SE CCIOT SISC SIIS      | 9.000   | 7.900     | 4.000   | 8.350           | CCIOT        | B |
| 218          | 6M-0004           | SE TSE ML TML           | 8.060   | 8.250     | 5.000   | 8.349           | TSE          | B |
| 219          | 6M-0062           | TSIIS                   | 9.500   | 8.660     | 1.000   | 8.330           | TSIIS        | B |
| 220          | 6M-0056           | SIIS TSIIS              | 9.750   | 8.830     | 0.000   | 8.315           | SIIS         | B |
| 221          | 6M-0076           | SISC AES TI SIIS        | 9.000   | 7.800     | 4.000   | 8.300           | SISC         | B |
| 222          | 6M-0052           | TI                      | 8.230   | 8.000     | 5.000   | 8.292           |              | B |
| 223          | 6M-0083           | SISC TSISC CCIOT TCCIOT | 9.400   | 7.000     | 5.000   | 8.260           | TSISC        | B |
| 224          | 6M-0156           | SIIS TSIIS              | 9.200   | 7.420     | 4.000   | 8.190           | SIIS         | B |
| 225          | 6M-0046           | SE CCIOT ML SISC        | 8.080   | 7.800     | 5.000   | 8.132           | CCIOT        | B |
| 226          | 6M-0222           | SIIS SIAPS ISA SISC     | 7.660   | 8.100     | 5.000   | 8.114           | SIIS         | B |
| 227          | 6M-0039           | TI CCIOT SISC IT        | 9.500   | 7.000     | 4.000   | 8.100           | CCIOT        | B |
| 228          | 6M-0139           | SISC CCIOT TSISC TCCIOT | 9.400   | 7.060     | 4.000   | 8.090           | CCIOT        | B |
| 229          | 6M-0109           | CCIOT SE ML IT          | 7.750   | 7.900     | 5.000   | 8.050           | CCIOT        | B |



| NUMAR CURENT | NUMAR LEGITIMATIE | OPTIUNI             | PUNCTAJ | MEDIA LIC | FACT.K. | MEDIA GENERALA | ADMIS LA OPT |   |
|--------------|-------------------|---------------------|---------|-----------|---------|----------------|--------------|---|
| 230          | 6M-0019           | SISC SIIS SIAPS ISA | 6.870   | 8.600     | 5.000   | 8.048          | SIIS         | B |
| 231          | 6M-0212           | ML SE SIAPS         | 9.000   | 7.240     | 4.000   | 8.020          | SIAPS        | B |
| 232          | 6M-0260           | SE IT CCIOT TSE     | 7.390   | 8.120     | 5.000   | 8.016          | IT           | B |
| 233          | 6M-0003           | ML TML              | 8.600   | 7.500     | 4.000   | 7.990          | TML          | B |
| 234          | 6M-0143           | TI IT ISA ML        | 8.800   | 7.700     | 3.000   | 7.970          | IT           | B |
| 235          | 6M-0251           | IT CCIOT SIAPS TI   | 8.260   | 7.300     | 5.000   | 7.954          | IT           | B |
| 236          | 6M-0131           | SISC                | 9.200   | 6.880     | 4.000   | 7.920          |              | B |
| 237          | 6M-0054           | SISC ISA SIAPS TI   | 6.920   | 8.300     | 5.000   | 7.918          | ISA          | B |
| 238          | 6M-0226           | SIAPS ISA           | 6.540   | 8.600     | 5.000   | 7.916          | SIAPS        | B |
| 239          | 6M-0176           | TI SISC SIIS TTI    | 7.480   | 7.700     | 5.000   | 7.842          | SIIS         | B |
| 240          | 6M-0060           | SISC TI TSISC TTI   | 9.250   | 6.670     | 4.000   | 7.835          | TSISC        | B |
| 241          | 6M-0007           | TML TIT             | 8.200   | 7.500     | 4.000   | 7.830          | TML          | B |
| 242          | 6M-0227           | ISA SISC SIAPS SIIS | 7.170   | 7.900     | 5.000   | 7.818          | ISA          | B |
| 243          | 6M-0239           | TI SISC ISA TTI     | 9.200   | 6.670     | 4.000   | 7.815          | ISA          | B |
| 244          | 6M-0114           | SIAPS SIIS SISC ISA | 9.200   | 6.640     | 4.000   | 7.800          | SIAPS        | B |
| 245          | 6M-0258           | SISC                | 6.950   | 8.000     | 5.000   | 7.780          |              | B |
| 246          | 6M-0102           | SIAPS SISC ISA SIIS | 7.050   | 7.900     | 5.000   | 7.770          | SIAPS        | B |
| 247          | 6M-0237           | TI SISC ISA TTI     | 9.200   | 6.540     | 4.000   | 7.750          | ISA          | B |
| 248          | 6M-0180           | ML SE TML TSE       | 8.125   | 7.390     | 4.000   | 7.745          | TML          | B |
| 249          | 6M-0165           | ML TML CCIOT TCCIOT | 7.500   | 7.750     | 4.000   | 7.675          | TML          | B |
| 250          | 6M-0261           | ML SE TI SIAPS      | 9.600   | 7.600     | 0.000   | 7.640          | SIAPS        | B |
| 251          | 6M-0188           | TAES TCCIOT TSE TML | 6.640   | 7.900     | 5.000   | 7.606          | TAES         | B |
| 252          | 6M-0015           | SE AES CCIOT IT     | 7.130   | 7.500     | 5.000   | 7.602          | AES          | B |
| 253          | 6M-0005           | SE TSE              | 7.800   | 6.390     | 4.000   | 7.115          | TSE          | B |
| 254          | 6M-0196           | ISA CCIOT AES IT    | 6.920   | 6.500     | 5.000   | 7.018          | ISA          | B |
| 255          | 6M-0199           | CCIOT IT TI SE      | -99.000 | 9.500     | 5.000   | -33.850        |              | B |
| 256          | 6M-0167           | TI ML SIAPS AES     | -99.000 | 9.000     | 5.000   | -34.100        |              | B |
| 257          | 6M-0232           | ML SE SIIS ISA      | -99.000 | 8.700     | 5.000   | -34.250        |              | B |
| 258          | 6M-0207           | AES IT CCIOT ML     | -99.000 | 8.700     | 5.000   | -34.250        |              | B |

| NUMAR<br>CURENT | NUMAR<br>LEGITIMATIE | OPTIUNI         | PUNCTAJ | MEDIA<br>LIC | FACT.K. | MEDIA G<br>ENERALA | ADMIS<br>LA OPT |   |
|-----------------|----------------------|-----------------|---------|--------------|---------|--------------------|-----------------|---|
| 259             | 6M-0001              | TSISC           | -99.000 | 8.180        | 4.000   | -34.710            |                 | B |
| 260             | 6M-0088              | TI ISA SE SISC  | -99.000 | 8.240        | 3.000   | -34.880            |                 | B |
| 261             | 6M-0128              | ML AES TML TAES | -99.000 | 8.200        | 3.000   | -34.900            |                 | B |

RECTOR

PRESEDINTELE COMISIEI DE ADMITERE