

**ESITO COLLOQUI BORSE DI STUDIO**

**CB 18 - CB 20 - CB 21 - CB 22 - CB 24 - CB 25 - CB 26 - CB 27 - CB 28 - CB 29 - CB 30 - CB 31 -**

**CB 32 - CB 33 - CB 34 - CB 35 - CB 36 - CB 37**

Deliberazione n. 229 del 26/04/2023

| SC  | CODICE BORSA | TITOLO   | CANDIDATI                        | GRADUATORIA |                  |               |
|---|--------------|--|----------------------------------|-------------|------------------|---------------|
|   |              |  |                                  | Punteggio   | Esito            | Borsa         |
| SC NEUROLOGIA I – MALATTIA DI PARKINSON E DISTURBI DEL MOVIMENTO        | CB 18        | Caratterizzazione neurofisiologica delle disautonomie nelle Sinucleinopatie ed in altri Disordini del Movimento  | <b>NESSUN VINCITORE</b>          |             |                  |               |
| SC NEUROLOGIA 2 – NEURONCOLOGIA - SS IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI CEREBRALI | CB 20        | Identificazione di marcatori che predicano la riprogrammazione terapeutica dei linfociti che infiltrano il glioblastoma  | <b>SAMBRUNI IRENE</b>            | 24,110      | <b>VINCITORE</b> | <b>SENIOR</b> |
|   |              |  | CELESTI FABRIZIO                 | 23,010      | Idoneo           |               |
|   | CB 21        | Sviluppo di un approccio di terapia cellulare adottiva in neurooncologia   | <b>FACCIOLLA MANUEL</b>          | 13,500      | <b>VINCITORE</b> | <b>JUNIOR</b> |
| SC NEUROLOGIA 2 - NEURONCOLOGIA   | CB 22        | Studio dei processi infiammatori coinvolti nella progressione del glioblastoma e nella risposta alla terapia   | <b>CRAVEDI MICHELA</b>           | 21,330      | <b>VINCITORE</b> | <b>SENIOR</b> |
|   |              |  | CELESTI FABRIZIO                 | 21,010      | Idoneo           |               |
| UOC NEUROLOGIA 4 – NEUROIMMUNOLOGIA E MALATTIE NEUROMUSCOLARI           | CB 24        | Meccanismi patogenetici nelle malattie neuromuscolari immunomediate o su base genetica: indagini genetiche e molecolari, modelli cellulari di malattia, deep phenotyping e imaging | <b>IANNIBELLI ELIANA</b>         | 18,933      | <b>VINCITORE</b> | <b>SENIOR</b> |
|   | CB 25        | Meccanismi patogenetici nelle malattie neuromuscolari immunomediate o su base genetica: indagini genetiche e molecolari, modelli cellulari di malattia, deep phenotyping e imaging | <b>NICOLINI DE GAETANO LUCIA</b> | 16,500      | <b>VINCITORE</b> | <b>JUNIOR</b> |
| SC NEUROLOGIA 5 - NEUROPATOLOGIA  | CB 26        | Malattia di Alzheimer: modelli cellulari e animali e nuove strategie terapeutiche  | <b>BARBAGALLO MARIA CHIARA</b>   | 21,520      | <b>VINCITORE</b> | <b>SENIOR</b> |
|   |              |  | VANNETIELLO ILARIA               | 20,436      | Idonea           |               |
|   |              |  | CARRERAS FRANCESCA               | 17,000      | Idonea           |               |
|   |              |  | RINALDI SARA                     | 16,000      | Idonea           |               |
|   |              |  | CHERICI CARLA                    | 14,240      | Idonea           |               |

**ESITO COLLOQUI BORSE DI STUDIO**  
**CB 18 - CB 20 - CB 21 - CB 22 - CB 24 - CB 25 - CB 26 - CB 27 - CB 28 - CB 29 - CB 30 - CB 31 -**  
**CB 32 - CB 33 - CB 34 - CB 35 - CB 36 - CB 37**

Deliberazione n. 229 del 26/04/2023

| SC   | CODICE BORSA | TITOLO  | CANDIDATI               | GRADUATORIA |           |        |
|--|--------------|---|-------------------------|-------------|-----------|--------|
|  |              |   |                         | Punteggio   | Esito     | Borsa  |
|  | CB 27        | Meccanismi molecolari alla base della patogenesi delle demenze e identificazione di potenziali bersagli terapeutici   | VANNETIELLO ILARIA      | 21,436      | VINCITORE | SENIOR |
|  |              |   | BARBAGALLO MARIA CHIARA | 20,520      | Idonea    |        |
|  |              |   | CALDERA SERENA          | 17,020      | Idonea    |        |
|  |              |   | RINALDI SARA            | 15,000      | Idonea    |        |
| SC NEUROLOGIA 7 -<br>EPILETTOLOGIA CLINICA E<br>SPERIMENTALE                         | CB 28        | Neurodegenerazione alla base del processo di epilettogenesi   | CIOTTI ARIANNA          | 20,877      | VINCITORE | SENIOR |
|  | CB 29        | Processi infiammatori nella patogenesi di una crisi epilettica  | D'AMBROSIO GIADA        | 20,762      | VINCITORE | SENIOR |
|  | CB 30        | New mechanisms of seizure generation – the role of demyelination  | BRUNO GAIA              | 18,820      | VINCITORE | JUNIOR |
|  |              |   | BACINOGLU MERVE BEGUM   | 10,000      | Idonea    |        |
| SC SERVIZIO DI MEDICINA DI<br>LABORATORIO - GENETICA<br>MEDICA E NEUROGENETICA       | CB 31        | Sviluppo di nuove strategie molecolari per la diagnosi genetica dei disturbi del movimento  | COLANGELO ISABEL        | 23,050      | VINCITORE | SENIOR |
|  | CB 32        | Studio dei meccanismi patogenetici coinvolti nelle atrofie ottiche mitocondriali attraverso l'utilizzo di modelli cellulari e murini  | MORRA FRANCESCA         | 19,090      | VINCITORE | SENIOR |
|  | CB 33        | Modelli sperimentali per combattere la Malattia di Pearson  | FASANO CHIARA           | 21,050      | VINCITORE | SENIOR |
| SC NEUROPSICHIATRIA INFANTILE<br>2 – EPILETTOLOGIA E<br>NEUROLOGIA DELLO<br>SVILUPPO | CB 34        | Valutazione dei profili di bambini con Disturbi del Linguaggio e dello Speech Primari e Secondari a disturbi neurologici  | MAGGIULLI CLAUDIA       | 21,072      | VINCITORE | SENIOR |
| SC NEUROCHIRURGIA 2 –<br>NEUROCHIRURGIA<br>NEUROVASCOLARE E DEL<br>BASICRANIO        | CB 35        | Indicatori di outcome, disabilità e qualità di vita in neurochirurgia   | MORETTI MICHELA ELOISA  | 19,070      | VINCITORE | SENIOR |
|  |              |   | MAZZUCHELLI ALESSIA     | 16,585      | Idonea    |        |
|  |              |   | MANTOVANELLI GRETA      | 15,530      | Idonea    |        |
| SC RADIOTERAPIA  | CB 36        | Predizione della risposta terapeutica al trattamento radiocirurgico/radioterapico nelle patologie rare del sistema nervoso: dalla radiomica alla caratterizzazione molecolare, all'imaging avanzato, alla qualità di vita | PEDONE CRISTINA         | 19,590      | VINCITORE | SENIOR |
|  |              |   | MANTOVANELLI GRETA      | 15,520      | Idonea    |        |
|  |              |   | TONEGUZZO PAOLO         | 14,080      | Idonea    |        |

**ESITO COLLOQUI BORSE DI STUDIO**  
**CB 18 - CB 20 - CB 21 - CB 22 - CB 24 - CB 25 - CB 26 - CB 27 - CB 28 - CB 29 - CB 30 - CB 31 -**  
**CB 32 - CB 33 - CB 34 - CB 35 - CB 36 - CB 37**

*Deliberazione n. 229 del 26/04/2023*

| SC   | CODICE BORSA | TITOLO  | CANDIDATI   | GRADUATORIA          |                         |        |
|--|--------------|---|---|----------------------|-------------------------|--------|
|  |              |   |   | Punteggio            | Esito                   | Borsa  |
| DIREZIONE SCIENTIFICA – UNITÀ PRODUTTIVA PER LE TERAPIE CELLULARI (UPTC) | CB 37        | Sviluppo e ottimizzazione di metodi analitici per la valutazione dell'efficacia immunomodulante, antitumorale e rigenerativa di Prodotti Cellulari per Terapie Avanzate | <p align="center"><b>MAESTRI MARGHERITA</b></p> <p align="center">BACINOGLU MERVE BEGUM</p> | 17,000<br><br>13,500 | VINCITORE<br><br>Idonea | JUNIOR |

**I candidati vincitori saranno contattati dalla SC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane per il seguito di competenza.**