

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1376 del 08/04/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 23-4-2024)

Corso di MEDICINA MOLECOLARE**Graduatoria generale di merito**

| n° | COGNOME | NOME | Punti/100 | Curriculum | Assegnatario di posto/borsa | TEMI IDONEI |
|-----|------------|-----------------|-----------|-----------------------|--|-------------|
| 1. | Hyeraci | Mariafrancesca | 99 | BIOMEDICINA | di Ateneo | |
| 2. | Albanese | Carlo Junior | 90.5 | BIOMEDICINA | di Ateneo | |
| 3. | Zappitelli | Teresa | 89 | MEDICINA RIGENERATIVA | di Ateneo | |
| 4. | Priore | Maria Francesca | 88 | BIOMEDICINA | da finanziatori esterni e dip. - T6) Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezi... | T6; |
| 5. | Panazzolo | Alessia | 87.9 | MEDICINA RIGENERATIVA | da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi... | T1; |
| 6. | Chiolerio | Pietro | 87.2 | MEDICINA RIGENERATIVA | da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi... | T4; |
| 7. | Marchiori | Ilaria | 84.7 | BIOMEDICINA | da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi... | T5; |
| 8. | Tushevski | Aleksandar | 81.6 | MEDICINA RIGENERATIVA | Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento | |
| 9. | Pianazzola | Anna | 80.2 | BIOMEDICINA | | |
| 10. | Inglima | Valentina | 79.3 | BIOMEDICINA | | |

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

| | |
|---|----------|
| Borse di Ateneo | 3 |
| Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | 1 |

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

| | |
|---|---|
| Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti | - tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi ERC Advanced Grant - Charting the token of time: YAP/TAZ transcriptional regulators at the roots of aging (CHARTAGING), Grant Agreement nr. 101098074; Responsabile scientifico prof. Stefano Piccolo - Tema T1: Ruolo della meccanobiologia nell'invecchiamento; |
|---|---|

1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi ERC Advanced Grant - Charting the token of time: YAP/TAZ transcriptional regulators at the roots of aging (CHARTAGING), Grant Agreement nr. 101098074; Responsabile scientifico prof. Stefano Piccolo - **Tema T2:** Nuove tecnologie per lo studio dei tessuti normali e patologici;

1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi AIRC IG 2021 ID 25899; Responsabile scientifico prof.ssa Arianna Loregian - **Tema T3:** Sviluppo di nuove strategie terapeutiche contro il papillomavirus umano (HPV);

1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi My First AIRC Grant - MFAG 2023 Id.29118; Responsabile scientifico dott.ssa Anna Urciuolo - **Tema T4:** Studio della cachessia tumorale usando organoidi neuromuscolari generati da cellule staminali pluripotenti indotte umane (hiPSCs) combinate a biomateriali;

1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi ERC Starting Grant - Grant Agreement nr. 101117436 - KAPTION; Responsabile scientifico dott.ssa Irene Gallina - **Tema T5:** Investigazione dei meccanismi molecolari della replicazione latente del virus del sarcoma di Kaposi;

1 borsa da Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - IZSve - **Tema T6:** Patogenesi comparata dei lyssavirus;