

|  |   |
|--|---|
| <b>ALL. 1C</b>   |   |
| <b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE</b>  |   |
| <i>Area Innovazione e Sviluppo</i>   |   |
| <b>Dottorato in MEDICINA TRASLAZIONALE E CLINICA (DOT1339138)</b><br>Coordinatore: prof. <b>Ciro COSTAGLIOLA</b> |   |
| <b>Durata</b>  | <b>1° Novembre 2018 – 31 ottobre 2021</b>   |
| <b>Obiettivi formativi</b>   | Il corso di dottorato proposto, attraverso la creazione di una rete di laboratori, allocati presso Istituzioni di eccellenza scientifica nazionale ed internazionale, intende formare nuovi profili ad alta professionalità in campo biomedico in grado di avvalersi delle tecnologie avanzate di ricerca e che siano sensibili alle potenzialità traslazionali clinico-assistenziali dei risultati delle ricerche di base. Particolare attenzione sarà posta a sviluppare linee di ricerca con potenziale applicabilità industriale, al fine di promuovere una cultura imprenditoriale attenta agli sviluppi commerciali dei prodotti della ricerca.   |
| <b>Requisiti per l'ammissione</b>  | Laurea magistrale in<br>LM-6 Biologia<br>LM-8 Biotecnologie industriali<br>LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche<br>LM-13 Farmacia e farmacia industriale<br>LM-21 Ingegneria biomedica<br>LM-22 Ingegneria Chimica<br>LM-30 Ingegneria energetica e nucleare<br>LM-32 Ingegneria Informatica<br>LM-33 Ingegneria Meccanica<br>LM-41 Medicina e chirurgia<br>LM-51 Psicologia<br>LM-53 Scienze e ingegneria dei materiali<br>LM-61 Scienze della nutrizione umana<br>LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate<br>LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche<br>LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie<br>LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche<br>LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione<br>6/S specialistiche in biologia<br>9/S specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche<br>14/S specialistiche in farmacia e farmacia industriale<br>26/S specialistiche in ingegneria biomedica<br>46/S specialistiche in medicina e chirurgia<br>58/S specialistiche in psicologia<br>63/S Scienze Cognitive<br>69/S specialistiche in scienze della nutrizione umana |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>76/S specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative</p> <p>SNT_SPEC/1 (specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche)</p> <p>SNT_SPEC/2 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione)</p> <p>SNT_SPEC/3 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche)</p> <p>SNT_SPEC/4 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione)</p>  |
| <b>Posti a concorso</b>   | <p>Posti banditi con borsa n. 4</p> <p>Posti senza borsa n. 1</p> <p>Posti con borsa riservati a laureati in università estere n. 1</p> <p>Posti riservati a borsisti di Stati esteri n. 1</p> <p>Posto cofinanziato al 50% dall'Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche per Progetto dal titolo: <i>"Studio sul ruolo della acilpeptide idrolasi (APEH) e del proteasoma nell'insorgenza di malattie neurodegenerative e loro possibile impiego come marcatori diagnostici."</i> n. 1</p> <p>Posto finanziato dalla Aileens Pharma Srl n. 1</p> |
| <b>Modalità di svolgimento</b>                                      | <p><b>Candidati italiani o stranieri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Valutazione dei titoli (max 20 punti)</li> <li>▪ Prova scritta in lingua italiana o in lingua inglese (max 30 punti)</li> <li>▪ Prova orale in lingua italiana o in lingua inglese (max 30 punti)</li> </ul> <p><i>Per i candidati che svolgeranno le prove in lingua italiana, verrà effettuata una verifica della conoscenza della lingua inglese (obbligatoria)</i></p>   |
| <b>Prova scritta ed orale</b>                                       | <p><b>Prova scritta</b></p> <p><b>Luogo:</b> Università degli Studi del Molise, III Edificio Polifunzionale - Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</p> <p><b>Martedì 9 Ottobre 2018 ore 10:00 prova scritta</b></p> <p><b>Prova orale</b></p> <p><b>Luogo:</b> Università degli Studi del Molise, III Edificio Polifunzionale - Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute</p> <p><b>Giovedì 11 Ottobre 2018 ore 09:00 prova orale</b></p>   |
| <b>Titoli da presentare per la valutazione e relativo punteggio</b> | <p>Voto di Laurea</p> <p>Attività di ricerca svolte direttamente dal/la candidato/a per la tesi di laurea o in ulteriori esperienze formative; eventuali borse di studio.</p> <p>Pubblicazioni scientifiche <i>in extenso</i> su riviste internazionali o nazionali</p> <p>Comunicazioni a Congressi nazionali o internazionali</p> <p>Poster a Congressi nazionali o internazionali</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | Altri titoli rilasciati da consolidate istituzioni formative di livello universitario o equivalente (secondo lauree, master, corsi di perfezionamento, ...)  |
| <b>Criteria di valutazione delle prove</b> | Alla prova scritta e alla prova orale saranno assegnati punteggi di max 30 punti ciascuna. Saranno considerati idonei i candidati che riporteranno un punteggio non inferiore a 36/60 nella somma dei punteggi conseguiti nelle prove scritte e orali. Il risultato complessivo (titoli, prova scritta, prova orale) sarà quindi espresso in ottantesimi (vedi art 7 comma 5 del Regolamento emanato con D.R. n. 527 del 5 luglio 2013). |
| <b>Materie su cui verte l'esame</b>        | I candidati sosterranno le prove al fine di accertare in maniera dettagliata le competenze acquisite nel proprio percorso formativo e l'inclinazione a svolgere attività di ricerca di alto livello nella medicina traslazionale.  |