**Scheda 8**

**PhD in Medicina Traslazionale**

|  |  |
| --- | --- |
| **Coordinatore** | Prof. Fabio A. Recchiae-mail f.recchia@sssup.it |
| **Breve descrizione** | La missione del Programma di PhD in Medicina Traslazionale è di fornire lo stato dell’arte nelle attività didattiche e di ricerca finalizzate alla formazione di scienziati che diventeranno leader nel campo della ricerca sperimentale applicata alla clinica. Il Programma PhD si caratterizza per la significativa connotazione multidisciplinare ed internazionale, e si prefigge di creare opportunità di ricerca nell’ambito della medicina traslazionale. Particolare enfasi viene posta sull’integrazione fra ricerca sperimentale e clinica nell’ ambito delle scienze cardiovascolari, finalizzata a facilitare il trasferimento dei risultati in nuove o più efficaci applicazioni diagnostiche, assistenziali e terapeutiche. Parte integrante del progetto formativo è la ricerca di base ed applicata per la messa a punto e validazione di nuovi farmaci, nutraceutici, nano-vettori terapeutici e dispositivi biomedici. Al termine del programma ogni studente avrà acquisito un’alta formazione nella metodologia sia sperimentale che clinica e nelle tecniche più avanzate necessarie per condurre con successo le attività di ricerca secondo lo stato dell’arte della medicina traslazionale.Per ulteriori informazioni: <http://www.santannapisa.it/en/education/phd-biomedical> |
| **Lingua** | Italiano, inglese |
| **Durata** | 3 anni |
| **Curricula** | **Fisiologia e Fisiopatologia dei Sistemi, Sperimentale e Clinica** | Linee di ricerca nelle seguenti aree: chemoriflessi e baroriflessi nello scompenso cardiaco; circolo coronarico e sistemico; funzione renale e iperparatiroidismo; meccanica cardiaca; protesica cardiovascolare; metabolismo cardiaco; microgravita' e funzione endoteliale; sistemi avanzati di imaging cardiovascolare; modelli di cura e di assistenza dei pazienti cronici con elevata complessità. |
| **Fisiologia e Medicina Molecolare** | Linee di ricerca nelle seguenti aree: medicina rigenerativa cardiaca; meccanismi molecolari della nutraceutica; meccanismi molecolari della patologia da uso di dispositivi biomedici; angiogenesi e cancro; funzione endoteliale e microgravità; identificazione e valenza fisiopatologica di biomarkers vascolari, cardiaci e renali. |
| **Drug Discovery** | Linee di ricerca nelle seguenti aree: farmacogenomica; fattori di trascrizione e loro ruolo nel drug discovery; tecniche biochimiche e molecolari per la caratterizzazione di nuovi target farmacologici; sfingolipidi quali target terapeutici per oncologia, malattie neurodegenerative e obesità; nano-vettori biologici e di sintesi come strumenti di ricerca o agenti terapeutici |
| **Posti a concorso** | **n. 8 posti con borsa** (**1 posto** è riservata a cittadini di Paesi **NON UE)****di cui:***- n. 2 posti finanziati dall’Istituto Italiano di Tecnologia di Genova**- n. 1 posto finanziato dal Laboratorio di Management e Sanità dell’Istituto di Management della Scuola Superiore Sant’Anna*n. 2 ulteriori posizioni finanziate con borsa di studio ESR - Marie Skłodowska Curie sono riservate a candidati risultati vincitori del bando pubblicato dalla rete FOIE GRAS ETN (Training Network for Early - Stage Researchers on Bioenergetic Remodeling in the Pathophysiology and Treatment of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease) con scadenza 28 gennaio 2017 (posizioni ESR2 and ESR6) e pubblicato sul sito europeo EURAXESS; e che abbiano presentato un progetto di ricerca sui temi:1) Krebs cycle remodeling in NAFLD; progetto n. 722619 — Foie Gras — H2020-MSCA-ITN-20162) GLP-1 as a key player in the gut-liver axis: role in NAFLD--------------------------------Il numero dei posti con borsa potrà essere aumentato qualora fossero accertate ulteriori disponibilità finanziarie |
| **Importo borsa** | **Euro 14.000,00** lordo beneficiario erogato in rate mensili posticipateL’importo lordo è comprensivo degli oneri previdenziali a carico del percipiente |
| **Termini di presentazione della domanda online** | **15 giugno 2017 ore 24:00** (ora italiana) |
| **Documentazione obbligatoria, a pena di esclusione, da allegare alla domanda online** | 1. fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
2. curriculum vitae et studiorum;
3. autocertificazione degli esami superati nel corso di laurea magistrale/specialistica con l’indicazione dei CFU corrispondenti e dellavotazione riportata in ciascuno di essi;
4. copia della tesi di laurea (oppure un abstract della tesi, con fotocopia della copertina) i candidati che conseguiranno il titolo entro il 31 ottobre dovranno allegare alla domanda una copia della tesi di laurea in forma di bozza definitiva o un abstract della stessa;
5. un dettagliato programma di ricerca in lingua italiana o inglese. Il programma di ricerca deve avere uno sviluppo triennale e comprendere in dettaglio:
	1. titolo della ricerca; presupposti scientifici e relativi dati bibliografici;
	2. scopo e aspettative della ricerca;
	3. metodologie sperimentali e di analisi dei dati;
6. **solo per i candidati con titolo conseguito all’estero**: copia del Diploma di Laurea Magistrale o titolo equipollente tradotto in Italiano o Inglese se non scritto in Francese, Tedesco o Spagnolo;
7. due lettere di docenti che abbiano seguito il processo formativo del candidato durante gli studi universitari;

Le due lettere di referenza dovranno essere scritte e firmate da professori o membri di istituzioni di ricerca che abbiano avuto la possibilità di valutare il lavoro e le capacità del/della candidato/a durante il corso di studi universitari. Le lettere devono essere inviate via e-mail direttamente dai referenti al seguente indirizzo info-phdlifesciences@sssup.it, entro la scadenza per la presentazione della domanda del 15 giugno. L'oggetto della e-mail deve indicare in modo chiaro il cognome ed il nome del/della candidato/a cui la lettera si riferisce, pena la non considerazione della lettera stessa.1. copia di ogni altro titolo o pubblicazione che il candidato ritenga attinente al corso (sono ammessi lavori dattiloscritti)
 |
| **Prove di esame candidati UE** | **Titoli e Colloquio**La selezione avverrà mediante **valutazione dei titoli presentati e colloquio**. La Commissione assegnerà, in centesimi, un punteggio da 1 a 100. |
|  | *Valutazione dei titoli - punteggio massimo attribuibile: 70*la Commissione esaminatrice, valuterà il curriculum studiorum e gli eventuali titoli scientifici presentati. Il programma di ricerca del candidato sarà valutato sia in termini di qualità che di fattibilità ed attinenza alle linee di ricerca indicate nella sezione “Curricula” della presente scheda. Al termine della valutazione la Commissione formulerà un giudizio sintetico ed assegnerà una votazione in settantesimi. Saranno ammessi al colloquio i candidati che nella valutazione dei titoli avranno conseguito un punteggio non inferiore a 49/70.La Scuola comunicherà tempestivamente, scrivendo all’indirizzo e-mail indicato nella domanda, ai candidati ammessi al colloquio il giorno e l'ora dello stesso, come pure il punteggio riportato nella valutazione dei titoli.**Non è prevista la presenza dei candidati in sede di valutazione dei titoli.***Colloquio - punteggio massimo attribuibile: 30*avrà ad oggetto una discussione sui titoli presentati e sulle tematiche di ricerca proposte, oltre ad una prova orale per l’accertamento della conoscenza della lingua inglese.Saranno esclusi dalla graduatoria di merito i candidati che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 21/30.In casi particolari da sottoporre al parere della Commissione, il colloquio potrà avvenire in videoconferenza (tramite Skype). In tal caso, il documento di riconoscimento utilizzato nella form on-line deve essere esibito prima dell’inizio della prova al fine di consentire l’identificazione del candidato. E’in ogni caso responsabilità del candidato assicurare la disponibilità dell’hardware richiesto (PC, webcam) e del software richiesto e di una connessione internet affidabile.Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria generale di merito è 70/100.La Scuola comunicherà l’esito dell’esame esclusivamente ai candidati scelti, utilizzando l’indirizzo e-mail indicato nella domanda. Essi saranno tenuti a confermare la propria accettazione rispondendo entro 7 giorni, pena decadenza e assegnazione del posto al primo candidato utile in graduatoria. |
| **Prove di esame candidati NON UE** | **Titoli** |
|  | La selezione avverrà mediante **valutazione dei titoli prodotti**. La Commissione assegnerà, in centesimi, un punteggio da 1 a 100. Saranno esclusi dalla graduatoria di merito i candidati che avranno ottenuto una votazione inferiore a 70/100.La Commissione esaminatrice valuterà il curriculum studiorum e gli eventuali titoli scientifici presentati. Il programma di ricerca del candidato sarà valutato sia in termini di qualità che di fattibilità ed attinenza alle linee di ricerca indicate nella sezione “Curricula” della presente scheda. La Scuola comunicherà tempestivamente, scrivendo all’indirizzo e-mail indicato nella domanda, ai candidati ammessi al colloquio il giorno e l'ora dello stesso, come pure il punteggio riportato nella valutazione dei titoli.Per i candidati collocati a pari merito nella graduatoria generale di merito, sarà titolo di preferenza la minore età anagrafica.La Scuola comunicherà, esclusivamente all’indirizzo e-mail indicato nella domanda, l’ammissione alla Scuola dei vincitori; questi ultimi saranno tenuti a confermare la propria accettazione rispondendo entro 7 giorni, pena decadenza e assegnazione del posto al primo candidato utile in graduatoria. |
| **Informazioni** | info-phdlifesciences@sssup.ittel. +39 050.883.3182 |