

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

VERBALE 3

(acquisizione parere dell'esperto)

Il giorno 18/04/2011 alle ore 18.00 si riunisce al completo per via telematica, come deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 17/05/2010, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 217 del 31/01/11, pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa nelle persone di:

Prof. Giuseppe Novelli

Prof. Liborio Stuppia

Prof.ssa Enza Maria Valente

Il giorno 18/04/2011 alle ore 18:00, con ciascun componente presso la propria sede, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa di cui sopra per acquisire il parere richiesto all'esperto valutatore esterno allo scopo designato dal Senato Accademico e per consentire al Presidente della Commissione di trasmetterlo, per via telematica, agli altri Commissari.

La Commissione decide di proseguire i lavori con la valutazione dei titoli dei singoli candidati alla luce del parere dell'esperto valutatore.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione



- Il Presidente, Prof. Giuseppe Novelli

- Il Segretario, Prof. Liborio Stupia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stupia', written in a cursive style.

- Il Commissario, Prof.ssa Enza Maria Valente

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Enza Maria Valente', written in a cursive style.

ALLEGATO A al verbale n.3

VALUTAZIONE DELLA CANDIDATA VALERIA FERRAU*

La candidata Valeria Ferrau, si è laureata in Medicina e Chirurgia, si è specializzata in Pediatria, è attualmente dottoranda in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche Sperimentali con frequenza presso la U.O.C. di Genetica e Immunologia Pediatrica dell'A.O.U. Policlinico di Messina.

Ha svolto la sua attività prevalentemente presso la U.O.C. di Genetica e Immunologia Pediatrica, si è interessata in maniera preminente di Immunogenetica e Genetica Clinica.

Presenta n.4 pubblicazioni, di cui due in corso di stampa, su riviste internazionali con impact factor e n.31 contributi scientifici, per lo più rappresentati da report su una rivista italiana del settore e da atti di congressi nazionali e internazionali.

Presenta, inoltre, n.6 contributi su argomenti specifici del settore disciplinare attinente su un compendio di Pediatria.

Il percorso scientifico didattico, sebbene limitato, è idoneo a partecipare alla valutazione comparativa per il SSD MED/03.

VALUTAZIONE DELLA CANDIDATA MANUELA GARIBALDI

La candidata Manuela Garibaldi, laureata in Biologia, con tesi non attinente al settore scientifico disciplinare in oggetto, attualmente dottoranda in Biotecnologie Microbiche e della Proliferazione Cellulare, è titolare di un Master in Scienze Forensi ottenuto presso l'Università degli Studi di Parma.

Ha svolto la sua attività prevalentemente presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia e Microbiologia Sperimentale.

Si è interessata quasi esclusivamente di Microbiologia Sperimentale e di vaccini.

Presenta n.4 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor, tutte di Microbiologia Medica.

Le comunicazioni ai convegni nazionali sono tutte nell'ambito della Microbiologia.

Il percorso scientifico didattico non è attinente alla valutazione comparativa per il SSD MED/03.

VALUTAZIONE DEL CANDIDATO SALVATORE PAPASERGI

Il candidato Salvatore Papasergi, laureato in Biologia con tesi non attinente al settore disciplinare in oggetto, Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Microbiche, discutendo una tesi sulla *Neisseria meningitidis*, Specializzato in Microbiologia e Virologia, con tesi sullo *Streptococcus pneumoniae*.

Ha svolto la sua attività prevalentemente presso l'Università degli Studi di Messina, presso il Dipartimento di Patologia e Microbiologia Sperimentale.

Ha svolto uno stage all'estero presso l'Istituto Pasteur occupandosi di streptococchi.

Si è interessato quasi esclusivamente di immunità innata, con particolare riguardo ai recettori Toll-Like (TLR) nelle difese dell'ospite nei confronti di patogeni capsulati. Ha inoltre studiato metodologie innovative per sviluppare vaccini e recentemente si è occupato di analisi funzionale degli antigeni di superficie dello *Streptococcus Pneumoniae*.

Presenta n.9 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor, alcune delle quali anche prestigiose, nessuna di queste è però attinente con il settore scientifico disciplinare in oggetto.

Presenta n.4 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, tutti nell'ambito della microbiologia.

Il percorso scientifico didattico, sebbene importante, non è attinente alla valutazione comparativa per il SSD MED/03.