Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED07.

VERBALE N. 1

Alle ore 15.00 del giorno 30 Agosto 2010 la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED07, nominata con D.R. n. 766 del 18/6/2010 così composta:

- Prof. Rossana Cavallo
- Prof. Dario Di Luca
- Prof. Francesco Galdiero

si insedia utilizzando le procedure telematiche (mediante posta elettronica) come consentito dall'art. 4, comma 12 del DPR 117/2000 e dall'autorizzazione del Rettore D.R. n. 930 22 Luglio 2010, Aut. Richiesta del 20 Luglio 2010.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Francesco Galdiero e del Segretario nella persona del Prof. Dario Di Luca.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa, la Commissione procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

I suddetti criteri, indicati nell'allegato al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso saranno:

- affissi, per non meno di sette giorni, a cura della Commissione giudicatrice, presso la sede dove la stessa svolge i propri lavori;
- consegnati al Preside della Facoltà che ha bandito la procedura affinché siano affissi, per non meno di sette giorni, presso la Facoltà stessa;
- consegnati al Responsabile del procedimento il quale provvederà ad affiggerli, per non meno di sette giorni, presso la sede del Rettorato;

In considerazione di quanto sopra, la Commissione stabilisce di riconvocarsi alle seguenti date:

- 11 Ottobre 2010, alle ore 15.00 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica dell'Università degli Studi di Ferrara per prendere visione dei titoli e delle pubblicazioni presentate;
- 12 Ottobre 2010 alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica

dell'Università degli Studi di Ferrara per l'illustrazione e la discussione dei titoli da parte dei candidati

Ferrara, 30 Agosto 2010

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Rossana Cavallo

Prof. Dario Di Luca

Prof. Francesco Galdiero

La Commissione viene sciolta alle ore 16.00.

Da trasmettere al Rettore via fax al seguente numero: 0532 293337

AL MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA Via Savonarola, 9 44100 FERRARA

OGGETTO: Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED07.

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui all'oggetto comunica, per gli adempimenti di competenza di codesta Amministrazione, di aver fissato il seguente diario di svolgimento dell'illustrazione e della discussione dei titoli da parte dei candidati:

- 12 Ottobre 2010 ore 9.00 presso Sezione Microbiologia, Dipartimento di Medicina Sperimantale e Diagnostica

Ferrara, 30 Agosto 2010	
La Commissione	
- Prof. Rossana Cavallo	
- Prof. Dario Di Luca	
- Prof. Francesco Galdiero	



ALLEGATO AL VERBALE N. 1

CRITERI DI MASSIMA ex art. 4 comma 1 D.P.R. 117/2000

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario, indetto con D.R. n. 1758 del 4 dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED07:

- Prof. Rossana Cavallo
- Prof. Dario Di Luca
- Prof. Francesco Galdiero

predetermina i seguenti criteri di massima:

La valutazione dei titoli dei candidati è effettuata analiticamente sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato, presso istituti pubblici italiani o all'estero;
- d) svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri;
- e) svolgimento di attività in campo clinico relativamente a quei settori scientifico disciplinari in cui sono richieste tali specifiche competenze;
 - f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
 - g) titolarità di brevetti
 - h) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
 - i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La valutazione di ciascun elemento sopra indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Ai sensi dell'art. 1, comma 7, della legge 4 novembre 2005, n.230, sono valutati come titoli preferenziali il dottorato di ricerca e le attività svolte in qualità di assegnisti e contrattisti ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449, di borsisti postdottorato ai sensi della legge 30 novembre 1989, n. 398, nonché di contrattisti ai sensi del comma 14 dell'art. 1 della Legge 4 novembre 2005, n. 230

- VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

La commissione, nella valutazione delle pubblicazioni, si avvarrà dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.



La commissione valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione decide di avvalersi dei seguenti indici utilizzati a livello internazionale:

- "impact factor" totale

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione e in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi si precisa che

l'apporto personale dei singoli candidati verrà individuato considerando, per ciascun lavoro scientifico soggetto a valutazione, sia la coerenza con il resto dell'attività scientifica che l'ordine dei nomi (in particolare primo nome come autore principale, Autore corrispondente (Corresponding Author) come autore coordinatore e responsabile del gruppo).

Ferrara, 30 Agosto 2010	
Letto approvato e sottoscritto.	
La Commissione	
- Prof. Rossana Cavallo	
- Prof. Dario Di Luca	
- Prof. Francesco Galdiero	

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED07.

VERBALE N. 2

Alle ore 15 del giorno 11 Ottebre 2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 766 del 18/6/2010 così composta:

- Prof. Rossana Cavallo
- Prof. Dario Di Luca
- Prof. Francesco Galdiero

:

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende atto che i candidati da valutare ai fini del concorso sono i seguenti:

Adinolfi Elena;

Argnani Rafaela;

Bomben Riccardo;

Bossi Fleur;

Callegari Elisa;

Corallini Federica;

Corbacella Elisa:

Dal Bo Michele:

Di Iasio Maria Grazia;

Ferracin Manuela;

Matteoli Gianluca;

Rizzo Roberta;

Seraceni Silva;

Stignani Marina;

Voltan Rebecca;

Zucchetto Antonella;

Zucchini Silvia.

La Commissione, quindi, procede ad aprire i plichi, contenenti le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e quelli, contenenti i titoli, forniti dall'Amministrazione.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco dagli stessi allegato alla domanda di partecipazione al concorso

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.



Ciascun commissario procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati come da allegato al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 19 e si riconvoca per il giorno 12 Ottobre 2010 alle ore 9.00.

Ferrara, 11 Ottobre 2010
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La Commissione
- Prof
- Prof
Drof



ALLEGATO AL VERBALE N. 2

Titoli e pubblicazioni:

CANDIDATO: Adinolfi Elena

TITOLI PRESENTATI:

Laurea quinquennale in Scienze Biologiche (1997)

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie (2002)

Specializzazione in Patologia Clinica

Fellowship EMBO (presso university of Sheffield, UK)

Postdoctoral Fellow (University of Sheffield, UK)

Assegni di Ricerca (Università di Ferrara)

Contrattista (Consorzio Ferrara Ricerche)

Contrattista (Università di Ferrara)

Borsa di Studio per partecipazione a 8th Course in Cancer Genetics

Professore a contratto "Patologia Molecolare e Generale" (Università di Ferrara)

Professore a Contratto "Laboratorio di Patologia Mol. e Generale" (Università di Ferrara)

Resp. Scientifico Progetto di Ricerca per Giovani Ricercatori (Università di Ferrara)

Guest Editor "Purinergic Signalling"

Managing Editor "Frontiers in Biosciences"

Premio per Migliore presentazione orale 8th Int Symposium

Premio per miglior poster 2nd joint Italian German Purine Club

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Non ha presentato le pubblicazioni

CANDIDATO: Argnani Rafaela

TITOLI PRESENTATI:

Laurea quinquennale in Scienze Biologiche (1992)

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie (2004)

Specializzazione in Genetica Applicata

Borsa di Studio AIRC (University of Pittsburg, USA)

Borse di Studio (Università di Ferrara)

Premio di Studio (Fondazione Telethon)

Collaboratore ad Attività di Ricerca (Università di Ferrara)

Collaboratore coordinato continuativo (Università di Ferrara)

Assegni di Ricerca (Università di Ferrara)

Resp. Scientifico Progetti di Ricerca per Giovani Ricercatori (Università di Ferrara)

Professore a Contratto "Microbiologia Applicata" (Università di Ferrara)

Professore a Contratto "Es. Laboratorio Terapia Genica" (Università di Ferrara)

Premio Fondazione Telethon

Tecnico a tempo indeterminato C1 (Università di Ferrara)

Titolare di 1 Brevetto

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 20 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor, 2 Pubblicazioni su Riviste Italiane, 2 capitoli su Libro.

CANDIDATO Bomben Riccardo;

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (2002) Specialista Patologia Clinica Borse di Studio (CRO, Aviano)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 26 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor.

CANDIDATO Bossi Fleur:

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (2001)

Dottorato di Ricerca in Patologia Sperimentale e Clinica (2005)

Assegni di Ricerca (Università di Trieste)

Professore a Contratto "Corso Int. Immunologia e Immunopatologia" (Università Trieste)

Professore a Contratto "Tecniche Immunologiche" (Università Trieste)

Premio di ricerca

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 21 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor, e due capitoli su libri

CANDIDATO Callegari Elisa

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (2002)

Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biol. Mol. e Biotecn. (2006)

Borsa di formazione

Prestazione opera professionale (Università di Ferrara)

Borsa di Studio (Ohio State University, USA)

Borsa di Studio FIRC

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 5 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor

CANDIDATO Corallini Federica

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (2003)

Dottorato di Ricerca in Farmacologia Oncologia Molecolare (2007)

Assegno di Ricerca (Università di Trieste)

Resp. Scientifico Progetti di Ricerca per Giovani Ricercatori (Università di Ferrara)

Ricercatore a tempo determinato (Università di Trieste)

Professore a Contratto "Basi Morfologiche delle Funzioni Tissutali" (Università di Ferrara)

Borsa di Studio FIRC

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Non ha presentato le pubblicazioni

CANDIDATO Corbacella Elisa

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (1999)

Dottorato di Ricerca in Scienze Neurobiologiche ed Elettrofisiologiche" (2004)

Specializzazione in Patologia Clinica

Borsa di Studio

Assegni di Ricerca

Contratto di Ricerca

Contratto a progetto (Consorzio Ferrara Ricerche)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Non ha presentato le pubblicazioni

CANDIDATO Dal Bo Michele

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze biologiche (2002)

Dottarato di Ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche (2008)

Borse di Studio (CRO, Aviano)

Contratti di ricerca (CRO, Aviano)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 23 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor

CANDIDATO Di Iasio Maria Grazia

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (1994)

Dottorato di Ricerca in Oncologia Sperimentale (2006)

Specializzazione in Patologia Clinica

Borsa di Studio CNR

Borsa di Studio Telethon

Borsa di Studio FIRC

Resp. Scientifico Progetti di Ricerca per Giovani Ricercatori (Università di Ferrara)

Assegni di Ricerca

Affidamento di Insegnamento "Tecniche di analisi di acidi nucleici" (Università di Ferrara)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 21 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor

CANDIDATO Ferracin Manuela

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (2003)

Dottorato di Ricerca in Farmacologia Oncologia Molecolare (2007)

Borsa di Studio FIRC

Assegni di Ricerca (Università di Ferrara)

Borsa di Studio (Università di Ferrara)

Premio per tesi di Laurea

Premio per Poster

Titolare di Agevolazioni del Consorzio Spinner (Reg. Emilia Romagna)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 32 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor e di 1 capitolo su libro

CANDIDATO Matteoli Gianluca:

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in medicina veterinaria (2002)

Dottorato di ricerca in Veterinaria (2006)

Borsa di studio Marie Curie

Borse di studio DAAD (Univeristà di Tubingen)

Borsa di Studio AIRC

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 15 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor

CANDIDATO Rizzo Roberta:

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (2000)

Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecn ologie (2009)

Specializzazione in Genetica Medica

Borsa di Studio ADMO

Assegni di Ricerca (Università di Ferrara)

Resp. Scientifico Progetti di Ricerca per Giovani Ricercatori (Università di Ferrara)

Professore a Contratto "Genetica Medica" (Università di Ferrara)

Premio di Ricerca "Fondazione Internazionale" (Università di Torino)

Premio Migliore tesi di Dottorato Macroarea (Università di Ferrara)

Premio "Falcomata" Ass. It. Immunogenetica

Premio Miglior Abstract Ass. It. Immunogenetica

Premio "Catalano" Ass. It. Immunogenetica

Premio "Young Scientist" European Immunogenetics Society

Titolare di 2 brevetti

Invitata come relatore a 5 congressi Nazionali

Invitata come relatore a 5 congressi internazionali

Chairman di Sessione e Membro del Comitato scientifico di Congresso Internazionale

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 42 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor

CANDIDATO Seraceni Silva:

TITOLI PRESENTATI:

Laurea Scienze Biologiche (1997)

Specializzazione in Patologia Clinica (2008)

Assegnista di Ricerca (Università di Ferrara)

Borsa di Studio (regione Emilia Romagna)

Borsa di Studio (CARICE)

Borsa di Studio FEMS (Università di Lione)

Premio "Pierantoni" (Università di Napoli Federico II)

Professore a Contratto "Biologia Molecolare" Scuola Spec. Cardiologia (UNIFE)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 13 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor e di 8 pubblicazioni su riviste senza Impact Factor.

CANDIDATO Stignani Marina:

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (2004)

Dottorato di Ricerca Bioch. Biol. Mol, Biotec (2008)

Assegni di ricerca (Università di Ferrara)

Non presenta le pubblicazioni

CANDIDATO Voltan Rebecca:

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche (1999)

Dottorato di Ricerca in Farmacologia Cellulare e Molecolare

Borsa di Studio per Visiting fellow (NIH, USA)

Assegnista di Ricerca (Università di Ferrara)

Borsa di Studio (Università di Ferrara)

Assegnista di Ricerca (Università di Trieste)

titolare di 1 brevetto

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 17 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor

CANDIDATO Zucchetto Antonella:

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Scienze Biologiche ((2001)

Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Cliniche (2006)

Borse di studio (CRO)

Contratto di Ricerca (CRO)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Coautore di 24 Pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali con Impact Factor, e 1 pubblicazione senza impact Factor

CANDIDATO Zucchini Silvia

TITOLI PRESENTATI:

Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (1989)

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie (1995)

Borse di Studio (Università di Ferrara)

Borsa di Studio CNR (Hayes Hospital, USA)

Assegnista di Ricerca (Università di Ferrara)

Contratto di collaboratore ad attività di ricerca (Università di Ferrara)

Professore a Contratto "Laboratorio di Farmacologia" (Università di Ferrara)

Titolare di 1 brevetto

Non presenta le pubblicazioni



Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED07.

VERBALE N. 3

Alle ore 9.00 del giorno 12 Ottobre 2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. D.R. n. 766 del 18/6/2010 così composta:

- Prof. Rossana Cavallo
- Prof. Dario Di Luca
- Prof. Francesco Galdiero

La Commissione fa accedere all'aula i candidati, i quali dovranno illustrare e discutere i titoli posseduti.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Argnani Rafaela

Bomben Riccardo

Bossi Fleur

Dal Bo Michele

Di Iasio MariaGrazia

Ferracin Manuela

Matteolo Gianluca

Rizzo Roberta

Voltan Rebecca

Zucchetto Antonella

I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati.

I candidati saranno sentiti secondo l'ordine alfabetico partendo da una lettera estratta a sorte. Viene estratta la lettera: S

Vengono quindi ascoltati i candidati secondo il seguente ordine:

- 1. Voltan Rebecca
- 2. Zucchetto Antonella
- 3. Argani Rafaela
- 4. Bomben Riccardo
- 5. Bossi Fleur
- 6. Dal Bo Michele
- 7. Di Iasio MariaGrazia
- 8. Ferracin Manuela
- 9. Matteoli Gianluca
- 10. Rizzo Roberta



Al termine, sui titoli, illustrati e discussi davanti alla commissione e sulle pubblicazioni di ciascun candidato, ogni commissario esprime il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

La valutazione di ciascun titolo presentato è effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La valutazione di ogni singola pubblicazione è effettuata sulla base dei criteri fissati nel corso della prima riunione e contenuti nell'allegato 1 al verbale n.1.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale parte integrante dello stesso.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00 e si riconvoca per il giorno 12 Ottobre 2010 alle ore 13.30 presso Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica dell'Università degli Studi di Ferrara

Ferrara, 12 Ottobre 2010		
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.		
La Commissione		
- Prof. Francesco Galdiero		
- Prof.ssa Rossana Cavallo		
- Prof Dario Di Luca		

ALLEGATO AL VERBALE N.3

Giudizi sui titoli, illustrati e discussi davanti alla commissione e sulle pubblicazioni

CANDIDATO: Argnani Rafaela

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

La Dr.ssa Argani, munita di Dottorato di Ricerca, ha prodotto 25 lavori internazionali con impact factor di poco inferiore a 70, con primo nome in 5 di essi. I lavori sono tutti di Microbiologia, e di ottimo livello.

Commissario Prof. Rossana Cavallo

Laureata in Scienze Biologiche, Dottore di Ricerca in Biotecnologie e Specialista in Genetica Applicata. Ha svolto ininterrottamente attività di ricerca, anche all'estero, presso l'Università di Pittsburg (USA) ed ad Atene (Grecia). Attualmente è tecnico a tempo indeterminato, presso l'Università di Ferrara. Ha ottenuto 2 finanziamenti di ricerca per giovani ricercatori dall'Università di Ferrara, ed ha vinto un premio della Fondazione Telethon. Attività didattica: professore a contratto presso l'Università di Ferrara, insegnamento di discipline microbiologiche negli AA 2005/06 e 2006/07. Le 20 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali, raggiungono un Impact Factor totale di circa 70, in 5 pubblicazioni risulta come primo nome fra gli autori. La candidata presenta anche 2 capitoli su libri. Tutta la produzione scientifica, di buon livello, è attinente all'ambito microbiologico, oggetto del concorso. La candidata ha anche depositato un brevetto.

Commissario Prof. Dario Di Luca

La Candidata si è laureata in Scienze Biologiche nel 1992, ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie nel 2004. Inoltre, ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Genetica Applicata. Dal momento della Laurea ha svolto ininterrottamente attività di ricerca, usufruendo di Borse di Studio e di Assegni di ricerca. Ha svolto la sua attività anche all'estero, con permanenze presso l'Università di Pittsburg (USA) ed in Grecia, ad Atene. Attualmente è tecnico a tempo indeterminato, presso l'Università di Ferrara. Ha ottenuto 2 finanziamenti di ricerca per giovani ricercatori dall'Università di Ferrara, ed ha vinto un premio della Fondazione Telethon. Ha anche svolto attività didattica come professore a contratto presso l'Università di Ferrara, insegnando discipline microbiologiche negli AA 2005/06 e 2006/07.

La produzione scientifica nei circa 17 anni di attività consta di 20 pubblicazioni in extenso su Riviste internazionali, con un Impact Factor totale di circa 70 e continuità temporale. L'apporto della candidata, testimoniato dal primo nome fra gli autori, è stato prevalente in 5 pubblicazioni internazionali, prodotte principalmente nella prima parte della carriera. Inoltre, la candidata è coautrice anche di 2 pubblicazioni su riviste senza Impact Factor e di 2 capitoli su libri. Tutta la produzione scientifica, di buon livello, rientra pienamente nell'ambito della disciplina microbiologica, oggetto del concorso, vertendo su argomenti virologici e sull'uso di vettori virali. Le ricerche svolte hanno avuto interessi applicativi, portando al deposito di un brevetto. Si formula un buon giudizio.

Giudizio collegiale:

La Commissione formula un buon giudizio complessivo. La Candidata dimostra di avere acquisito una buona esperienza di ricerca di base, con una produzione scientifica di buon livello ed un premio di ricerca. L'apporto della candidata, testimoniato dal primo nome fra gli autori, è stato prevalente in 5 pubblicazioni internazionali su un totale di 25. Inoltre, la Candidata ha svolto attività didattica ed è stata coinventrice in un brevetto.

CANDIDATO: Bomben Riccardo

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

Il candidato Riccardo Bomben ha svolto attività di ricerca per circa 8 anni, successivamente alla laurea, e non presenta attività didattica. Non risulta avere conseguito Dottorato di Ricerca. Presenta un numero congruo di pubblicazioni, con buon impact factor totale, ed in 5 pubblicazioni ha svolto un ruolo principale, testimoniato dal primo nome. Le pubblicazioni si focalizzano su argomenti di emato-oncologia.

Commissario Prof.ssa Rossana Cavallo

Il candidato è laureato in Scienze Biologiche, ed ha conseguito il Diploma di specializzazione in Patologia Clinica. Ha svolto in modo continuativo attività di ricerca. Non ha svolto attività didattica e non possiede il titolo di Dottore di Ricerca. Le 26 pubblicazioni su Riviste Internazionali raggiungono un elevato Impact Factor totale, superiore a 130, ma solo in 5 pubblicazioni il candidato è presente come primo autore. Le pubblicazioni si focalizzano su argomenti di emato-oncologia.

Commissario Prof. Dario Di Luca

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche nel 2002, ed ha conseguito il Diploma di specializzazione in Patologia Clinica. Ha svolto in modo continuativo attività di ricerca presso il Centro Riferimento Oncologico di Aviano, dova sta tuttora operando, usufruendo di borse di studio e di contratti di ricerca. Non risultano né attività didattica, né conseguimento di Dottorato di Ricerca. Presenta 26 pubblicazioni su Riviste Internazionali, con Impact Factor superiore a 130, e con 5 primi nomi. Le pubblicazioni vertono su argomenti di oncologia e di ematologia. Dal curriculum e dalle pubblicazioni presentate si evince una buona personalità scientifica.

Giudizio collegiale:

Il Candidato dimostra di avere acquisito una buona esperienza di ricerca di base, testimoniata dalle 26 pubblicazioni con elevato Impact Factor, in 5 delle quali risulta come primo autore. Il Candidato non presenta attività didattica e non ha conseguito Dottorato di Ricerca, raggiungendo un discreto giudizio complessivo.

CANDIDATO: Bossi Fleur

Giudizi individuali:



Commissario Prof. Francesco Galdiero

La Dr.ssa Bossi Fleur ha conseguito il Dottorato di ricerca. Nella sua attività di ricerca, svolta in modo continuativo usufruendo di assegni di ricerca, ha pubblicato 21 lavori scientifici con Impact factor, di circa 112. In 5 pubblicazioni è al primo posto fra gli autori. Gli argomenti studiati riguardano la biologia molecolare cellulare e l'immunologia.

Commissario Prof.ssa Rossana Cavallo

La Candidata è laureata in Scienze Biologiche, ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Patologia Sperimentale e Clinica. Ha svolto in modo continuativo attività di ricerca prevalentemente presso l'Università di Trieste, con un periodo di permanenza all'estero (Università di Liegi). Attività didattica: professore a contratto presso l'Università di Trieste, insegnamento Immunologia ed Immunopatologia. Le 21 pubblicazioni su Riviste internazionali, raggiungono un elevato Impact Factor totale, superiore a 110; di queste, solo 5 presentano la candidata come primo autore. Inoltre la Candidata è stata coautrice di due capitoli su libri. Le pubblicazioni presentate vertono soprattutto su argomenti di biologia cellulare molecolare, tematiche interdisciplinari correlate alla microbiologia.

Commissario Prof. Dario Di Luca

La Candidata si è laureata in Scienze Biologiche nel 2001, ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Patologia Sperimentale e Clinica nel 2005. Dopo il conseguimento del Dottorato, la Candidata ha usufruito con continuità di assegni di ricerca, svolgendo la sua attività prevalentemente presso l'Università di Trieste, con un periodo di permanenza all'estero (Università di Liegi). Ha svolto attività didattica in qualità di professore a contratto presso l'Università di Trieste, insegnando Immunologia ed Immunopatologia, discipline affini alla Microbiologia. La produzione scientifica consta di 21 pubblicazioni su Riviste internazionali, di cui 20 con Impact Factor; di queste, 5 presentano la candidata come primo autore. L'impact factor totale è superiore a 110. Inoltre la Candidata è stata coautrice di due capitoli su libri. Le pubblicazioni presentate vertono soprattutto su argomenti di biologia cellulare molecolare; alcune di esse sono di pertinenza immunologica, disciplina collegata alla microbiologia. Nei circa 8 anni di attività post-laurea la Candidata dimostra di avere sviluppato un buon curriculum scientifico.

Giudizio collegiale:

La Candidata ha svolto attività didattica, e dimostra una buona personalità scientifica, con 21 pubblicazioni su Riviste internazionali, che raggiungono un elevato Impact Factor totale; di queste, 5 presentano la candidata come primo autore. La Commissione, nel complesso, forma un buon giudizio.

CANDIDATO: Dal Bo Michele

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

Il Candidato ha conseguito il dottorato di ricerca, e sta tuttora svolgendo attività di ricerca finanziato da borse di studio. Ha prodotto un totale di 23 pubblicazioni con buon Impact factor (circa 120), trattandosi soprattutto di lavori nel campo della oncologia e dell'ematologia. In un solo lavoro figura come primo autore.



Commissario Prof.ssa Rossana Cavallo

Laureato in Scienze Biologiche, Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche. Attualmente è iscritto alla Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, ed è borsista presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano. Non presenta attività didattica. Le 23 pubblicazioni su Riviste Internazionali, raggiungono un elevato Impact Factor totale di circa 120, solo in 1 pubblicazione il candidato è al primo nome. Le pubblicazioni si focalizzano su argomenti di emato-oncologia.

Commissario Prof. Dario Di Luca

Laureato in Scienze Biologiche nel 2002, il Candidato ha conseguito nel 2008 il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche. Attualmente è iscritto alla Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, ed è borsista presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, dove ha svolto con continuità la propria attività di ricerca, usufruendo di borse di studio e di contratti di ricerca. Non presenta attività didattica. Nei 7 anni successivi alla laurea ha prodotto 23 pubblicazioni su Riviste Internazionali, con Impact Factor totale di circa 120. Sono tutte pubblicazioni che vertono sull'oncologia ematologica, in collaborazione con altri Autori. In solo una di esse il Candidato è primo nome. Il curriculum sottoposto per il giudizio suggerisce che il Candidato ha buona attitudine alla ricerca, che pero' deve ulteriormente maturata assumendo un ruolo di maggiore preminenza fra i coautori.

Giudizio collegiale:

Il Candidato non presenta attività didattica, dimostra una buona esperienza scientifica con 23 pubblicazioni ad alto Impact Factor totale, il suo apporto preminente si evince in un solo lavoro in cui figura come primo Autore. La Commissione formula un giudizio complessivo discreto.

CANDIDATO: Di Iasio Maria Grazia

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

La Candidata, con Dottorato di Ricerca, ha svolto attività scientifica producendo 21 lavori con Impact Factor di circa 135, ed in due pubblicazione figura come autore principale. Gli argomenti trattati riguardano prevalentemente ricerche interdisciplinari collegate alla microbiologia.

Commissario Prof.ssa Rossana Cavallo

La Candidata è laureata in Scienze Biologiche, è Dottore di Ricerca in Oncologia Sperimentale ed ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica. Ha svolto attività di ricerca in modo continuativo, ha ottenuto un finanziamento di ricerca per giovani ricercatori. E' stata responsabile di insegnamenti integrativi nella Facoltà di Medicina e Chirurgia negli anni accademici 1995/96 e 1996/97. Le 21 pubblicazioni su riviste internazionali, prodotte in 15 anni, raggiungono un elevato Impact factor totale, di circa 135, ma risulta come primo autore solo in due di esse. Le pubblicazioni vertono su tematiche interdisciplinari correlate alla microbiologia.

Commissario Prof. Dario Di Luca



La Candidata ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1994, ed il Dottorato di Ricerca in Oncologia Sperimentale nel 2006. Ha anche conseguito il Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica. Ha svolto attività di ricerca in modo continuativo, con Borse di Studio ed Assegni di Ricerca. Ha anche ottenuto un finanziamento di ricerca per giovani ricercatori. ed è stata responsabile di insegnamenti integrativi nella Facoltà di Medicina e Chirurgia negli anni accademici 1995/96 e 1996/97. Nei 15 anni trascorsi dalla Laurea ha prodotto 21 lavori in collaborazione su Riviste Scientifiche con Impact factor totale di circa 135, ed in due di essi figura come primo nome. Le pubblicazioni sono per lo più in campo oncologico, ed una di esse riveste anche interesse virologico. Si ritiene che la Candidata dimostri una buona personalità scientifica, parzialmente ridimensionata dal numero limitato di lavori in cui figura come primo autore.

Giudizio collegiale:

La Candidata presenta una buona produzione scientifica con elevato Impact Factor, acquisita con un percorso eterogeno lavorando in diverse laboratori. L'apporto della Candidata è stato preminente solo in due pubblicazioni. La Commissione, tenendo conto anche del fatto che la Candidata ha svolto attività didattica, formula un buon giudizio complessivo

CANDIDATO: Ferracin Manuela

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

La Candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca ed ha svolto attività di ricerca in modo continuativo, con borse di studio ed assegni di ricerca. Ha svolto 3 anni di docenza in un master. I 32 lavori presentati, con ottimo Impact Factor (superiore a 300) sono in campi di ricerca di biologia molecolare applicata all'oncologia, una tematica interdisciplinare collegata alla microbiologia. La candidata è l'autore principale in due pubblicazioni, ed ha ricevuto un premio di laurea ed un premio ad un congresso nazionale.

Commissario Prof.ssa. Rossana Cavallo

La Candidata laureata in Biotecnologie è Dottore di Ricerca in Farmacologia ed Oncologia Molecolare. Ha svolto regolarmente attività di ricerca. Ha ricevuto un premio di laurea ed uno per poster scientifico, ed ha ottenuto un finanziamento per spin-off. Ha svolto per 3 anni attività di docenza in un master, ma non presenta altra attività didattica. Le 32 pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali, raggiungono un Impact Factor totale di circa 320, ma solo in uno di essi la Candidata figura come primo autore, ed in un'altra pubblicazione condivide tale posizione con un altro coautore. Le pubblicazioni vertono su tematiche interdisciplinari correlate alla microbiologia.

Commissario Prof. Dario Di Luca

La Candidata, laureata in Biotecnologie nel 2003, ha ricevuto il Dottorato di Ricerca in Farmacologia ed Oncologia Molecolare nel 2007. Ha svolto regolarmente attività di ricerca, usufruendo di borse di studio ed assegni di ricerca. Ha ricevuto un premio di laurea ed uno per poster scientifico, ed ha ottenuto un finanziamento per spin-off. Ha svolto 3 anni di docenza in un master. Nei 6 anni trascorsi dalla Laurea la Candidata ha prodotto 32 pubblicazioni in extenso su Riviste Internazionali, con un Impact Factor totale di circa 320,



ma solo in uno di essi la Candidata figura come primo autore, ed in un'altra pubblicazione condivide tale posizione con un altro coautore. Le pubblicazioni sono di oncologia molecolare, tutte focalizzate sui microRNA in campo oncologico. Il curriculum prodotto è ottimo, sia per quantità che per qualità di pubblicazioni. Si ritiene che la Candidata costituisca una buona collaboratrice scientifica, ma che la sua personalità scientifica sia ancora limitata dal basso numero di lavori in cui figura al primo posto fra i coautori.

Giudizio collegiale:

La Candidata presenta una ottima produzione scientifica, con elevato Impact Factor, limitata dallo scarso numero di lavori in cui figura come primo autore (due), e dalla mancanza di inviti come relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali. La candidata ha anche ricevuto due premi di ricerca. Nel complesso, la Commissione formula un buon giudizio.

CANDIDATO: Matteoli Gianluca

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

Medico Veterinario con Dottorato di Ricerca, svolge attività di ricerca in campi di carattere microbiologico. Nei suoi studi, eseguiti anche con permanenze in Germania, ha pubblicato 15 lavori scientifici, con buon Impact factor (circa 110). In tre lavori è l'autore principale.

Commissario Prof.ssa Rossana Cavallo

Laureato in Medicina Veterinaria, Dottore di Ricerca in Biologia, Patologia e Igiene Ambientale in Medicina Veterinaria. Ha svolto attività di ricerca, anche all'estero, in Germania. Non ha svolto attività didattica. Le 15 pubblicazioni scientifiche raggiungono un elevato Impact factor, di circa 110, in tre pubblicazioni risulta al primo posto fra gli autori. Tutte le pubblicazioni sono di pertinenza microbiologica, sugli aspetti di eziologia e patogenesi delle malattie infettive zoonotiche.

Prof. Dario Di Luca

Laureato in Medicina Veterinaria nel 2002, nel 2006 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia, Patologia e Igiene Ambientale in Medicina Veterinaria. Ha svolto attività di ricerca, con lunghi periodi (3 anni) in Germania, sovvenzionato da Borse di Studio sia Italiane che Straniere. L'attività scientifica svolta ha sviluppato essenzialmente aspetti di eziologia e patogenesi delle malattie infettive zoonotiche, producendo 15 pubblicazioni scientifiche, con Impact factor di circa 110, figurando per tre volte al primo posto fra gli autori. Tutte le pubblicazioni sono di piena pertinenza microbiologica, e riflettono una promettente figura scientifica, non ancora pienamente raggiunta

Giudizio collegiale:

Il Candidato presenta una buona produzione scientifica, con 15 pubblicazioni con alto Impact Factor e tre primi nomi. Il Candidato non presenta attività didattica. Nel complesso la Commissione formula un buon giudizio.

CANDIDATO: Rizzo Roberta

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

La Dr.ssa Rizzo, munita di Dottorato di Ricerca, ha usufruito di borse di studio e di assegni di ricerca. La candidata ha prodotto 42 pubblicazioni internazionali che riguardano la risposta infiammatoria ed immunitaria, con particolare riguardo al sistema HLA-G quale possibile mediatore di risposte protettive. L'impact factor totale è superiore a 145, ed in numerosi lavori la Candidata è primo autore o autore responsabile.

Commissario Prof.ssa Rossana Cavallo

Laureata in Scienze Biologiche, Dottore di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie, specialista in Genetica Medica. Ha svolto attività di ricerca in modo continuativo. Ha ottenuto un finanziamento di ricerca per giovani ricercatori, ed ha vinto 5 premi Nazionali e un premio internazionale "Young Scientist" conferito dalla European Immunogenetics Society. Lo scorso anno accademico ha svolto attività didattica come Professore a Contratto nel corso di Patologia Generale per Medicina. Ha ricevuto numerosi inviti per svolgere conferenze sia a Congressi Nazionali che Internazionali, e nel 2009 è stata Chairman di una sessione scientifica alla 5th Int. Conference on HLA-G. E' coinventrice di due brevetti. Le 42 pubblicazioni su Riviste Internazionali, raggiunngono un notevole Impact Factor totale di circa 150. Le pubblicazioni vertono su tematiche interdisciplinari correlate alla microbiologia; l'apporto della Candidata a tali lavori è considerevole ed è testimoniato dal fatto che in 20 di essi è primo autore, ed in 18 è Corresponding Author.

Commissario Prof. Dario Di Luca

Laureata in Scienze Biologiche nel 2000, nel 2009 ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie. La candidata ha anche acquisito la specializzazione in Genetica Medica. Dal momento della laurea ha svolto ininterrotta attività di ricerca, usufruendo di borse di studio e di assegni di ricerca. Ha ottenuto un finanziamento di ricerca per giovani ricercatori, ed ha vinto 5 premi Nazionali. Ha anche vinto nel 2008 il premio "Young Scientist" conferito dalla European Immunogenetics Society. Lo scorso anno accademico ha svolto attività didattica come Professore a Contratto nel corso di Patologia Generale per Medicina. Ha ricevuto numerosi inviti per svolgere conferenze sia a Congressi Nazionali che Internazionali, e nel 2009 è stata Chairman di una sessione scientifica alla 5th Int. Conference on HLA-G. Inoltre ha anche fatto parte del Comitato Scientifico di tale Congresso. La sua attività di ricerca ha portato allo sviluppo di due brevetti, dei quali è coinventrice. Nei 9 anni di attività di ricerca ha prodotto 42 pubblicazioni su Riviste Internazionali, con Impact Factor di circa 150. Tutte le pubblicazioni sono di immunologia, disciplina collegata alla Microbiologia. L'apporto della Candidata a tali lavori è testimoniato dal fatto che in 20 di essi è primo autore, ed in 18 è Corresponding Author.

Giudizio collegiale:

La Candidata presenta una buona produzione scientifica, dimostrata dalle 42 pubblicazioni con elevato Impact Factor, in gran parte delle quali risulta come primo o "corresponding author", dai premi Nazionali ed Internazionali ricevuti, e dagli inviti come relatore a



parecchi Congressi Nazionali ed Internazionali. Inoltre, è stata Chairman e membro del Comitato Scientifico in un Congresso Internazionale. Infine, è stata coinventrice di due brevetti. La Commissione formula un buon giudizio complessivo.

CANDIDATO: Voltan Rebecca

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

Munita di Dottorato di Ricerca, la candidata non presenta attività didattica. Ha svolto attività di ricerca in modo regolare, producendo anche un brevetto. Il frutto delle sue ricerche è evidenziato da 17 pubblicazioni internazionali, con Impact Factor di circa 70. Undici pubblicazioni sono di carattere microbiologico, mentre le altre si focalizzano sullo studio di tumori e leucemie.

Commissario Prof. Rossana Cavallo

Laureata in Scienze Biologiche, Dottore di Ricerca in Farmacologia Cellulare e Molecolare. La candidata ha sempre svolto attività di ricerca, con una permanenza biennale in un laboratorio statunitense. Non presenta attività didattica. Risulta coinventrice di un brevetto. Le 17 pubblicazioni su riviste internazionali, raggiungono un Impact Factor totale superiore a 65. La Candidata è l'autore principale in 4 di queste pubblicazioni. Le pubblicazioni vertono su tematiche microbiologiche e interdisciplinari correlate alla microbiologia.

Commissario Prof. Dario Di Luca

Laureata in Scienze Biologiche nel 1999, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Farmacologia Cellulare e Molecolare nel 2006. La candidata ha svolto attività di ricerca in modo ininterrotto usufruendo di Borse di Studio, Assegni di Ricerca e Contratti di Collaborazione, con una permanenza biennale in un laboratorio statunitense. Non presenta attività didattica. Risulta coinventrice di un brevetto. L'attività scientifica svolta nei 10 anni post-laurea è attestata da 17 pubblicazioni su riviste internazionali, con un Impact Factor totale superiore a 65. La Candidata è l'autore principale in 4 di queste pubblicazioni. Undici lavori hanno una chiara pertinenza microbiologica, mentre i restanti sono di rilevanza oncologica. Il curriculum evidenzia come la Candidata abbia raggiunto una discreta personalità scientifica.

Giudizio collegiale:

La Candidata presenta una buona produzione scientifica, dimostrata dalle pubblicazioni e dal deposito di un brevetto. Non presenta attività didattica. Il giudizio complessivo è buono.

CANDIDATO: Zucchetto Antonella

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Francesco Galdiero

La Candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca, ed ha svolto lavori soprattutto nel



campo della oncoematologia, focalizzando aspetti delle leucemie croniche, utilizzando tecniche di biologia molecolare che possono trovare applicazione anche in microbiologia. Ha prodotto 25 lavori, con buon Impact Factor (circa 120). In 7 pubblicazioni figura come primo autore.

Commissario Prof.ssa Rossana Cavallo

Laureata in Scienze Biologiche, Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Cliniche. Ha svolto in modo continuativo attività di ricerca. Non presenta attività didattica. Le 25 pubblicazioni raggiungono un Impact Factor totale superiore a 115. La candidata è l'autore principale in 7 pubblicazioni. Le pubblicazioni vertono su tematiche di onco ematologia e a tematiche interdisciplinari correlate alla microbiologia.

Prof. Dario Di Luca

Laureata in Scienze Biologiche nel 2001, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Cliniche nel 2006. Ha svolto continua attività di ricerca, con Borse di Studio e Contratti di Ricerca. Non presenta attività didattica. L'attività scientifica è attestata da 25 pubblicazioni su Riviste con Impact Factor, per un totale superiore a 115. Le pubblicazioni sono di interesse ematologico ed oncologico. La candidata è l'autore principale in 7 pubblicazioni. Si ritiene che la Candidata abbia una buona personalità scientifica.

Giudizio collegiale:

La Candidata presenta una buona attività scientifica attestata da 25 pubblicazioni con buon Impact Factor in 7 delle quali ha svolto un ruolo preminente attestato dal primo nome. Non presenta attività didattica. Il giudizio complessivo è buono.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED07.

VERBALE N. 4

Alle ore 13.30 del giorno 12 Ottobre 2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 766 del 18/6/2010 così composta:

- Prof. Rossana Cavallo
- Prof. Dario Di Luca
- Prof. Francesco Galdiero

La Commissione inizia ad esaminare comparativamente tutti i candidati. La discussione avviene attraverso la comparazione dei giudizi collegiali espressi sui titoli, illustrati e discussi davanti alla commissione e sulle pubblicazioni di ciascun candidato.

La Commissione sulla base di quanto sopra esprime, all'unanimità la seguente valutazione comparativa sui candidati:

Fra tutti i candidati che presentavano una buona attività scientifica, in possesso del titolo di Dottore di ricerca, e che hanno ottenuto un buon giudizio complessivo, la Commissione ritiene che emerga la Candidata Rizzo Roberta, perchè presenta una rilevante visibilità a livello nazionale e internazionale, come dimostrato da inviti a Congressi come relatore (5 nazionali e 5 internazionali), come Chairman (1 Congresso Internazionale), da due brevetti e da 6 premi ottenuti per la ricerca scientifica.

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa viene dunque dichiarato vincitore il seguente candidato:

Rizzo Roberta

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la "Relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "Relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.30.	
Ferrara, 12 Ottobre 2010	
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.	
La Commissione	
- Prof. Francesco Galdiero	-
- Prof.ssa Rossana Cavallo	
- Prof. Dario Di Luca	



RELAZIONE RIASSUNTIVA

Relazione riassuntiva della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED07

Alle ore 14.30 del giorno 12 ottobre 2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 766 del 18/6/2010 così composta:

- Prof. Rossana Cavallo
- Prof. Dario Di Luca
- Prof. Francesco Galdiero

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 31 Agosto dalle ore 15.00 alle ore 16.00 II riunione: giorno 11 Ottobre dalle ore 15.00 alle ore 19.00 III riunione: giorno 12 ottobre dalle ore 9.00 alle ore 13.00 IV riunione: giorno 12 Ottobre dalle ore 13.30 alle ore 15.30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 31 Agosto 2010 e concludendoli il 12 Ottobre 2010

- Nella prima riunione la Commissione procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati;
- nella seconda riunione la Commissione procede ad aprire i plichi ed ad esaminare i titoli e le pubblicazioni presentate dai Candidati;
- nella terza riunione la Commissione ha discusso con i Candidati i titoli presentati, e successivamente ha formulato i giudizi individuali e quello collegiale;
- nella quarta riunione ha formulato il giudizio comparativo ed elaborato la relazione riassuntiva

Al termine della valutazione comparativa, viene dunque dichiarato vincitore il seguente candidato:

Rizzo Roberta

Il Prof. Dario Di Luca membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, e due copie della relazione riassuntiva dei lavori svolti corredata dai relativi giudizi) e ad inviare un file contenente gli atti stessi al Responsabile del Procedimento.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.



Ferrara, 12 Ottobre 2010

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.		
La Commissione		
- Prof. Francesco Galdiero		
- Prof. Rossana Cavallo		
- Prof. Dario Di Luca		