

RELAZIONE FINALE

Procedura di valutazione comparativa per n. 1 posto di Ricercatore Universitario – settore BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona – Avviso di bando pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 54 del 09/07/2010.

la Commissione giudicatrice per la valutazione comparativa di cui al titolo, nominata con D.R. n. 3425/2010 - prot. n. 61315 del 27/12/2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, IV Serie Speciale, n. 4 del 14/01/2011, composta come segue:

- Prof. Gian Cesare GUIDI, prof. Ordinario, Università degli Studi di Verona
- Prof. Sergio BERNARDINI, prof. Ordinario, Università di Roma "Tor Vergata"
- Prof. Marcello CIACCIO, prof. Ordinario, Università di Palermo

ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione (telematica): giorno 21 febbraio 2011 dalle ore 10.30 alle ore 12.30

II riunione: giorno 11 aprile 2011 dalle ore 12.30 alle ore 18.30

III riunione: giorno 12 aprile 2011 dalle ore 9.00 alle ore 13.15

IV riunione: giorno 12 aprile 2011 dalle ore 13.30 alle 17.30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 21 febbraio 2011 e concludendoli il 12 aprile 2011.

Nella **prima** riunione la Commissione ha proceduto alle elezioni, nel proprio seno, del Presidente e del Segretario; ha inserito a verbale una dichiarazione dalla quale risulti che i commissari non si trovano in rapporto di parentela o affinità fino al IV grado incluso, tra loro o con i candidati; ha stabilito la data entro la quale i lavori della Commissione si concluderanno (nel limite massimo di 6 mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione su Gazzetta Ufficiale); ha definito i criteri con i quali verranno valutati i titoli e le pubblicazioni dei candidati (v. allegato A alla Relazione Finale) e ha stabilito il calendario per la discussione dei titoli .

Nella **seconda** riunione la Commissione ha preso visione dei titoli e delle pubblicazioni dei seguenti candidati:

1	Matteo	ACCETTURO
2	Luigi	AURISICCHIO
3	Ilaria	CABRINI
4	Roberto	CASTIGLIONE

5	Renato	COLOGNATO
6	Matteo	CURTARELLO
7	Manlio	DI CRISTINA
8	Manuela	FERRACIN
9	Giulio	FRACASSO
10	Giulio	INNAMORATI
11	Martina	MONTAGNANA
12	Marina	NARDULLI
13	Lorella	PASCOLO
14	Marianna	PASSIU
15	Chiara	PIUBELLI
16	Cristiano	SABELLI
17	Elisa	TEDESCHI
18	Luca	TIANO
19	Maristella	TRETTENE

Nella **terza** riunione si è svolta la discussione pubblica sui titoli. Sono risultati presenti i seguenti candidati:

1	Dott.	Renato	COLOGNATO
2	Dott.ssa	Manuela	FERRACIN
3	Dott.	Giulio	FRACASSO
4	Dott.	Giulio	INNAMORATI
5	Dott.ssa	Martina	MONTAGNANA
6	Dott.ssa	Lorella	PASCOLO
7	Dott.ssa	Marianna	PASSIU
8	Dott.ssa	Chiara	PIUBELLI
9	Dott.ssa	Elisa	TEDESCHI

I relativi giudizi individuali e collegiali sono allegati alla presente relazione (Allegato B alla relazione Finale).

Nella **quarta** riunione la Commissione ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati mediante discussione; la Commissione ha quindi proceduto alla deliberazione assunta all'unanimità dai componenti, al fine di individuare il vincitore. E' risultato vincitore il seguente candidato:

Dott.ssa Martina MONTAGNANA

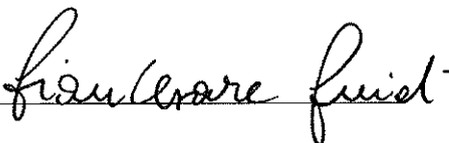


Letto, approvato e sottoscritto.

Verona, 12/04/2011

La Commissione:

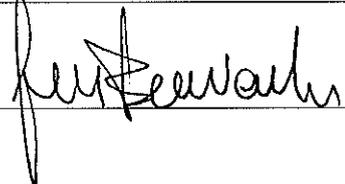
Prof. Gian Cesare Guidi Presidente



Prof. Marcello Ciaccio Componente



Prof. Sergio Bernardini Segretario



Allegato "A" alla Relazione Finale

Procedura di valutazione comparativa per n. 1 posto di Ricercatore Universitario – settore BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona – Avviso di bando pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 54 del 09/07/2010

Criteria di massima del procedimento di valutazione comparativa (D.M. 89/2009)

La commissione effettua analiticamente la valutazione comparativa dei titoli dei candidati sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero, ivi compreso il possesso di diploma di scuole di specializzazione inerenti al SSD BIO/12, 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-assistenziale congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/12;
- g) realizzazione di attività progettuale relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista;
- g) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- h) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista;
- i) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- j) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

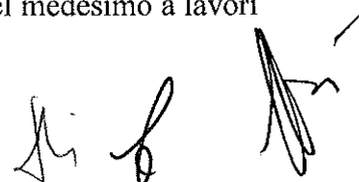
Ai sensi dell'art. 1, comma 7, della Legge 4 novembre 2005 n. 230 costituiscono titoli preferenziali il dottorato di ricerca, le attività svolte in qualità di assegnisti e contrattisti ai sensi dell'art. 51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997 n. 449, di borsisti post-dottorato ai sensi della Legge 30 novembre 1989 n. 398, nonché di contrattisti ai sensi dello stesso art. 1, comma 14, della Legge 4 novembre 2005 n. 230.

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

Per valutare le pubblicazioni scientifiche del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, la commissione tiene in considerazione i seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare BIO/12 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 come specificato:

1) lavori in collaborazione Commissario-candidato.



La Commissione in via preliminare esaminerà collegialmente i lavori al fine di accertare l'apporto dei candidati rispetto ai Commissari e li valuterà secondo i seguenti criteri:

- esame analitico dei singoli lavori enucleando il contributo specifico di ciascun candidato, tenendo conto della posizione del nome del candidato nell'ordine degli autori, secondo le convenzionali norme nazionali ed internazionali.
- coerenza e continuità tematica della produzione scientifica

2) lavori in collaborazione tra candidati

- In questa evenienza si adotterà un criterio di analisi analogo a quello indicato sopra per i lavori in compartecipazione Commissario-candidato.

La Commissione giudicatrice nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

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.

Nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari in cui ne è riconosciuto l'uso a livello internazionale, la commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indici:

- 1) numero totale e medio delle citazioni
- 2) "impact factor" totale e medio delle pubblicazioni;
(e/o combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato - es.: indice di Hirsch o simili).

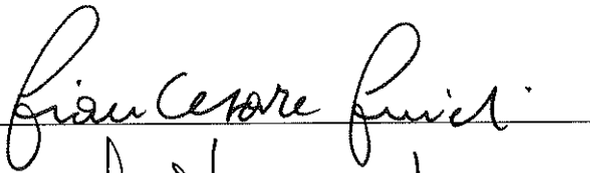
Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ogni commissario esprimerà su ciascun candidato il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

Sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione formulerà nei confronti di ciascun candidato presente alla discussione dei titoli, un giudizio finale e, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, indicherà il vincitore della procedura.

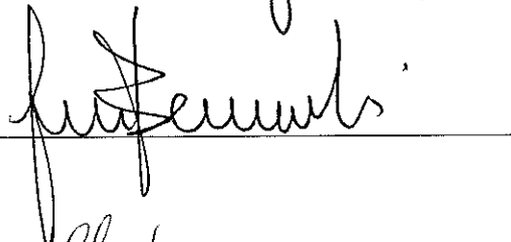
Verona 12 aprile 2011

LA COMMISSIONE

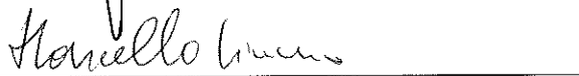
prof. Gian Cesare GUIDI,



prof. Sergio BERNARDINI,



prof. Marcello CIACCIO,



ALLEGATO "A" al Verbale N. 2

Procedura di valutazione comparativa per n. 1 posto di Ricercatore Universitario – settore BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona – Avviso di bando pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 54 del 09/07/2010.

CANDIDATO: Matteo ACCETTURO

Curriculum

Nato a Bari il 16/9/1975.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Bari nel 2001.

Dottorato di ricerca in Biochimica e Biologia molecolare presso l'Università di Bari nel 2005.

Esperienze professionali:

- Contratto su progetto presso il Dipartimento di Zoologia dell'Università di Bari per attività di genetica molecolare (2002-un mese);
- Contratto di collaborazione con Istituto di tecnologie biomediche del CNR per allestimento di database (2003 – 15 gg);
- Contratto su progetto presso il Dipartimento di Zoologia dell'Università di Bari per attività di genetica molecolare (2005-9 mesi);
- Borsa di studio per attività sul DNA mitocondriale da parte del Laboratorio di genetica umana dell'Università di Pavia (2006-3 mesi)
- Assegno di ricerca presso il Laboratorio di cui sopra per lo studio su aplogruppi del DNA mitocondriale umano (2006-2008);
- Borsa di studio in attività di Bioinformatica presso IBM Italia, sede di Bari (2008-presente).

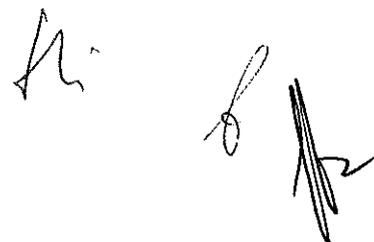
Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2001 e 2005 in:

- Esercitazioni teorico-pratiche di Bioinformatica presso il Laboratorio di Biologia Sperimentale II, Università di Bari;
- Esercitazioni pratiche di Biologia molecolare presso il corso di laurea in Biotecnologie dell'Università di Bari;
- Ha svolto un corso di chimica per la preparazione all'ammissione ai corsi di laurea a numero programmato dell'area medica

Attività di ricerca:

- Attività nell'ambito dello studio delle banche dati biologiche, dei sistemi per il multi allineamento delle sequenze biologiche, dei metodi di calcolo degli indici di variabilità



sito-specifica, dei metodi di costruzione di network da sequenze nucleotidiche, programmi di assemblaggio di sequenze ed altri sistemi bioinformatica.

Attività assistenziale

Non risulta prestata attività assistenziale.

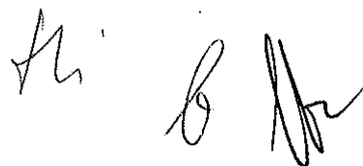
Titoli presentati

- Laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato ricerca in Biochimica e Biologia molecolare.

Pubblicazioni presentate

Allega n. 6 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 1 delle quali compare come primo autore ed in 1 come secondo autore. Allega inoltre elenco di 19 partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. citazioni 112 e un indice di Hirsch di 5. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 54,52.

Three handwritten signatures in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names.

CANDIDATO: Luigi AURISICCHIO

Curriculum

Nato a Napoli il 18/11/1970.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nel 1996 con 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in Biologia e patologia molecolare e cellulare presso l'Università di Perugia nel 2002

Master di II livello in "Scienze regolatorie del farmaco" presso l'università di Chieti.

Esperienze professionali:

- Collaborazione con ISS per studi su vettori virali per vaccinazione antitumorale (1997-2001);
- Collaborazione con Merck per l'allestimento di vaccini antitumorali, con l'individuazione di 4 vaccini candidati per lo studio pre-clinico (2001-2006)
- Coordinatore e supervisore di team nelle attività di ricerca condotte in collaborazione con Università ed enti internazionali (FDA, EMEA) per studi in fase preclinica dei vaccini antitumorali (2006-2009)
- Conduce la fase di transizione dopo la chiusura dei laboratori di ricerca IRBM (2009-2010)
- Si dedica, in altro contesto di ricerca privato, alla continuazione degli studi sui vaccini antitumorali (2010-presente)

Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 1996 e 2010 in modo non continuativo in:

- Tirocinio presso la stazione Zoologica dell'università di Napoli
- Lezioni sui vaccini antitumorali tenute presso l'Università di Roma "La Sapienza" in 4 occasioni

Attività di ricerca:

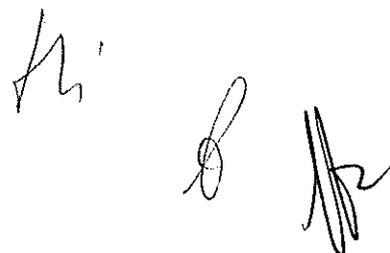
- Attività condotta nello studio dei vettori virali per l'allestimento di vaccini antitumorali ed in generale nelle problematiche connesse alla terapia genica.
- Titolare di 7 brevetti internazionali

Attività assistenziale

Non risulta prestata attività assistenziale.

Premi e riconoscimenti

- IV Prize Roche Milano Ricerche for the research in immunology 2000



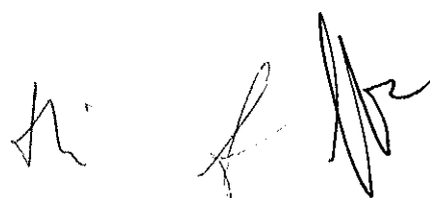
Titoli presentati

- Laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato di ricerca in Biologia e patologia molecolare e cellulare
- Master di II livello in "Scienze regolatorie del farmaco"

Pubblicazioni presentate

Allega n. 36 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 8 delle quali compare come primo autore ed in 8 come secondo autore. Allega inoltre elenco di 43 partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n.36 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 320 citazioni e un indice di Hirsch di 11. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 148,78.



CANDIDATA: Ilaria CABRINI

Curriculum

Nata a Mantova il 23/9/1977.

Laurea in Biotecnologie (indirizzo medico) presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2002 con 110/110.

Dottorato di ricerca in "Neuroscienze" nel 2006 presso l'Università di Verona.

Esperienze professionali:

- Borsa di studio presso il Laboratorio di Neuropatologia, Dipartimento di Scienze neurologiche e della Visione dell'Università di Verona (2002-2003);
- Borsa di studio presso Telethon presso l'istituzione di cui sopra (2007 - 2009)
- Titolare di assegno di ricerca presso l'istituzione di cui sopra (2010 - presente)

Attività didattica:

- Non risulta attività didattica

Attività di ricerca:

- Studi rivolti a neuropatie geneticamente determinate (m. di Charcot-Marie-Tooth) con l'impiego di tecniche di immunostochimica, di biologia molecolare e di crioimmunomicroscopia elettronica.

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

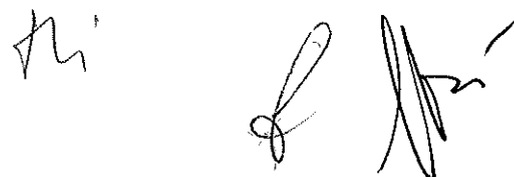
Titoli presentati

- Laurea in Biotecnologie
- Dottorato di ricerca in "Neuroscienze"

Pubblicazioni presentate

Allega n. 7 pubblicazioni su riviste scientifiche, di cui 4 su riviste peer-reviewed; in nessuna delle quali compare come primo/secondo autore. Allega inoltre elenco di 6 partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 82 citazioni e un indice di Hirsch di 3. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 28,8.



CANDIDATO: Roberto CASTIGLIONE

Curriculum

Nato a Acireale (Ct) il 21/12/1971.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Catania nel 1999.

Dottorato di ricerca in Scienze Andrologiche e Riproduzione umana presso l'Università di Catania nel 2005.

Esperienze professionali:

- Attività presso il Reparto di Andrologia ed Endocrinologia dell'Ospedale Garibaldi di Catania.
- Attività presso il Reparto di Endocrinologia dell'AOU Policlinico di Catania.
- Attività presso la sez. di Patologia Clinica ed Oncologia molecolare del Dipartimento di Scienze biomediche dell'Università di Catania.

Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2008 e 2010 in:

- Corso di Dottorato di ricerca in Scienze andrologiche, della Riproduzione umana e Biotecnologiche dell'Università di Catania, in qualità di Docente esterno-esperto.

Attività di ricerca:

- Attività nell'ambito di cinque progetti di ricerca in ambito endocrinologico, oncologico e della riproduzione umana presso la sez. Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna dell'Università di Catania dal 2003 al 2009.

Attività assistenziale

Viene riferita alle esperienze professionali e riportata come acquisizione di tecniche varie nel campo della citogenetica, della genetica-biologia molecolare, dell'immunoistochimica, della citofluorimetria e della diagnostica di laboratorio applicata alla riproduzione umana.

Titoli presentati

- Laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato ricerca in Scienze Andrologiche e Riproduzione umana.

Pubblicazioni presentate

Allega n. 10 pubblicazioni su riviste scientifiche in parte peer-reviewed in 2 delle quali compare come primo autore ed in 3 come secondo autore, più 4 capitoli di libro di cui 1 in inglese. Allega inoltre elenco di 8 presentazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 7 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 21 citazioni e un indice di Hirsch di 3. Per le riviste reperibili

sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 15,74.

Handwritten signatures in black ink, consisting of three distinct marks.

CANDIDATO: Renato COLOGNATO

Curriculum

Nato a Asmara (Eritrea) il 9/4/1971.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1999.

Dottorato di ricerca in Farmacologia e immunologia presso la Clinica Universitaria di Ulm (Germania) summa cum laude nel 2004

Diploma di Specializzazione in Genetica applicata presso l'Università degli Studi di Pisa nel 2006.

Esperienze professionali:

- Progetto di ricerca presso il dipartimento di Farmacologia Clinica e Tossicologia della Clinica Universitaria di Ulm (1994-1996).
- Borsa post-doc presso il Dipartimento di Patologia sperimentale dell'Università di Pisa (2002-2003)
- Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze dell'Uomo e dell'Ambiente dell'Università di Pisa (2003-2007)
- Research associate presso il Centro Comune di ricerca di Ispra della Commissione Europea, come Responsabile del Laboratorio di Tossicologia dei Nanomateriali dell'Unità di NanoBioScienze
- Direttore R&S della BIOCELL center spa.

Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2008 e 2010 quale:

- Cultore della materia nei SSD BIO/18, MED/03 e BIO/10 presso l'Università di Pisa. Ha affiancato i docenti della materia in lezioni tenute in vari corsi.
- Ha collaborato alla preparazione di tesi di laurea.

Attività di ricerca:

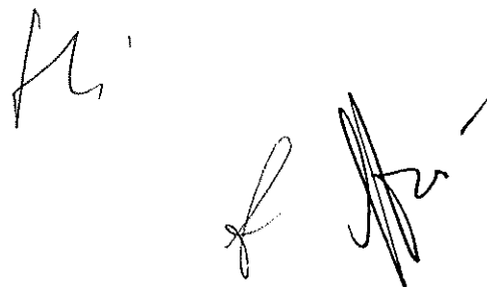
- Attività nell'ambito oncologico, in particolare nello studio dei neuroblastomi
- Studi sull'induzione di danno primario e meccanismi ossidativi indotti da composti chimici e nano materiali su vari modelli sperimentali
- Sviluppo di matrici biocompatibili per il trattamento di ulcere croniche
- Studi sul liquido amniotico quale fonte di cellule staminali

Attività assistenziale

Non è riportata attività assistenziale.

Titoli presentati

Laurea in Scienze Biologiche

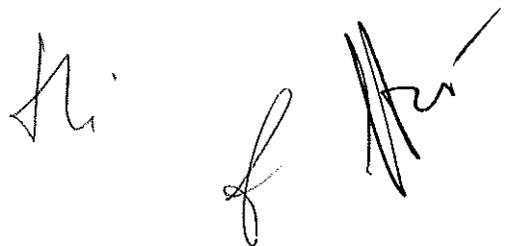


Dottorato di ricerca in Farmacologia e immunologia
Diploma di Specializzazione in Genetica applicata presso l'Università degli Studi di Pisa nel
2006.

Pubblicazioni presentate

Allega n. 25 pubblicazioni su riviste scientifiche in 4 delle quali compare come primo autore e
in 11 come secondo autore. Allega inoltre elenco di 18 presentazioni a congressi nazionali ed
internazionali di cui 3 su invito.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 22 pubblicazioni peer-reviewed
nell'insieme hanno ricevuto n. 416 citazioni e un indice di Hirsch di 11. Per le riviste
reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni
presentate corrisponde a 83,74.

Three handwritten signatures in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names.

CANDIDATO: Matteo CURTARELLO

Curriculum

Nato a Valdagno (Vi) il 21/7/1978.

Laurea in Biotecnologie (indirizzo medico) presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2004 con 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in "Virologia e Biotecnologie microbiche" 2008 presso l'Università di Padova.

Esperienze professionali:

- Periodo di collaborazione presso ISS – Roma, Dipartimento di malattie infettive e parassitarie
- Borsa di studio dell'Az. Ospedaliera di Padova per ricerca nel campo della biologia molecolare genetica e forense presso UOC di Tossicologia Forense e Antidoping (2008-2009);
- Formazione presso sez. Medicina Legale dell' Università Politecnica delle Marche nell'ambito forense (2008-sei mesi);
- Formazione nell'ambito forense presso l'Istituto di Medicina Legale dell' Università Cattolica del S. Cuore, Roma (2008-due mesi);
- Formazione nell'ambito forense presso l'Istituto di Medicina Legale dell'Università di Santiago di Compostela (Spagna)(2009-due mesi);
- Borsa di studio presso l'Istituto Oncologico Veneto presso l'UOC di Immunologia e diagnostica Molecolare Oncologica (luglio 2009 – presente).

Attività didattica:

- Non risulta attività didattica

Attività di ricerca:

- Valutazione del coinvolgimento di meccanismi di segnalazione cellulare nell'ambito oncologico (pathway Notch e progressione carcinoma colon-retto).
- Studio dei meccanismi di resistenza tumorale alla terapia angiogenetica

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

Titoli presentati

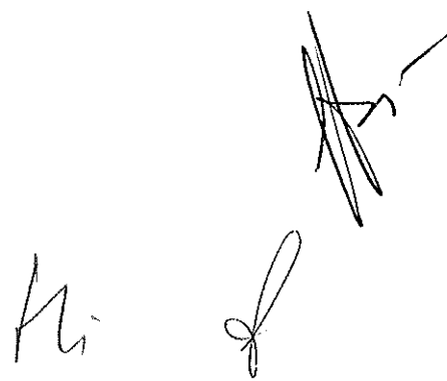
- Tesi di Laurea in Biotecnologie
- Tesi di Dottorato di ricerca in "Virologia e Biotecnologie microbiche"

Pubblicazioni presentate



Allega n. 4 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 1 delle quali compare come secondo autore. Allega inoltre elenco di 9 presentazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 4 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 14 citazioni e un indice di Hirsch di 2. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 14,95.

Handwritten signature and scribbles in the bottom right corner of the page.

CANDIDATO: Manlio DI CRISTINA

Curriculum

Nato a Catania il 8/11/1966.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma-Sapienza nel 1990.

Dottorato di ricerca presso l'Infection and Immunity Section del Dept. of Biology Imperial College of Science Technology and Medicine, Londra nel 2000.

Diploma in Parassitologia Molecolare e Cellulare presso la stessa istituzione nel 2000.

Esperienze professionali:

- Borsa di studio CNR in "Biotecnologie e strumentazioni" nel 1991
- Contratto di Collaborazione professionale con l'Istituto nazionale della Nutrizione nel 1992 nel 1993 e nel 1994;
- Borsa di studio AIDS dell'I.S.S. nel 1995;
- Borsa di studio EMBO nel 1996 (tre mesi);
- Borsa di studio AIDS dell'I.S.S. nel 1997;
- Borsa di studio dell'Imperial College of Science Technology and Medicine nel 1998 e nel 1999 (sei mesi)
- Contratto come Research Associate presso Imperial College of Science Technology and Medicine (Infection and Immunity Section) per 18 mesi dal 2000.
- Ricercatore a t.d. e poi a t.i. presso Laboratori Kenton srl per studi in campo infettivologico fra 2001 e 2005.
- Contratto di ricerca (ricercatori di chiara fama) presso Università di Perugia per studi di microbiologia ed immunologia (2005-presente).

Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2006 e presente in:

- Parassitologia molecolare come professore a contratto presso Facoltà di Medicina e Chirurgia di Perugia;
- Collegio docenti di Dottorato di ricerca su temi infettivologici dell'Università di Perugia.

Attività di ricerca:

- Ha partecipato a studi rivolti all'isolamento e caratterizzazione di proteine ribosomiali e acidi nucleici derivate da animali e vegetali
- Ha partecipato a studi su molecole isolate da agenti parassitari (toxoplasma, plasmodi)
- Ha partecipato a studi rivolti allo sviluppo di nuovi antinfluenzali.
- Ha messo a punto una tecnica per l'identificazione di molecole presenti sulla superficie di cellule del tumore mammario.



Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

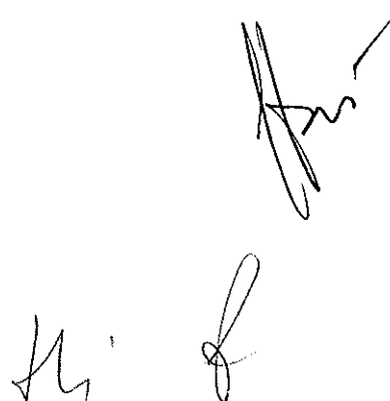
Titoli presentati

- Laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato di ricerca presso Imperial College, London
- Diploma in Cellular and Molecular parasitology presso Imperial College, London
- Attestazioni di attività scientifica in Italia (15)
- Attestazioni di attività scientifica all'estero (4)

Pubblicazioni presentate

Allega n. 11 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 4 delle quali compare come primo autore e in 2 come secondo autore, più un capitolo di libro in inglese. Allega inoltre elenco di 3 presentazioni a congressi internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 11 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 573 citazioni e un indice di Hirsch di 11. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 58,23.

Handwritten signatures in black ink, consisting of several stylized, overlapping marks.

CANDIDATA: Manuela FERRACIN

Curriculum

Nata a Legnago (Vr) il 17/9/1978.

Laurea in Biotecnologie, indirizzo in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2003 con 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in Farmacologia e Oncologia molecolare presso l'Università di Ferrara nel 2007 con giudizio "Eccellente".

Esperienze professionali:

- attività di ricerca post-laurea con borsa di studio della Comunità Europa presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sez. Microbiologia di Ferrara (2003-2004);
- assegno di ricerca dell'Università di Ferrara in oncologia nel SSD MED/06 (2004-2005);
- borsa di studio FIRC/AIRC dal 2006 al 2008;
- assegno di ricerca dell'Università di Ferrara in oncologia nel SSD MED/06 (2009-presente);

Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2006 e 2009 in:

- Master di I livello di Patologia molecolare e Biotecnologie Oncologiche a Ferrara;
- Collaborazione alle lezioni del titolare in Oncologia Molecolare e Laboratorio all'Università di Ferrara

Attività di ricerca:

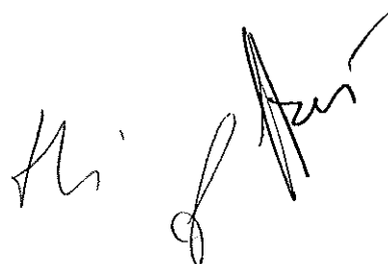
- Ha partecipato prevalentemente ad attività in campo oncologico con interesse nell'applicazione della tecnologia micro-array in oncologia.
- Ha analizzato il profilo di espressione di numerose tipologie oncologiche con tecnologia RT-PCR
- Ha contribuito alla messa a punto del primo microarray per l'espressione dei microRNA umani e murini, rivolgendo l'attenzione a quattro tipi di neoplasie umane.
- Ha contribuito alla creazione del laboratorio di ricerca basato su microarray

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

Premi e riconoscimenti

- Premio Bruno Baruchello per la miglior tesi di laurea



- Premi poster 2005 della Società Italiana di Cancerologia

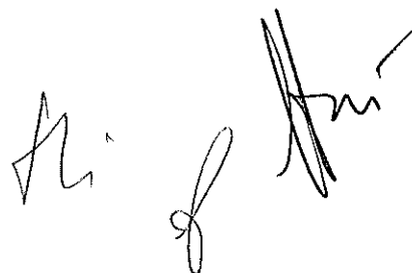
Titoli presentati

- Copia tesi Dottorato
- Dottorato di ricerca in Farmacologia e Oncologia molecolare
- Assegnazione borsa di studio post-laurea
- Contratto collaborazione Consorzio Ferrara Ricerche
- Assegno ricerca con Università di Ferrara

Publicazioni presentate

Allega n. 39 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 3 delle quali compare come primo autore e in 10 come secondo autore, più un capitolo di libro in inglese. Allega inoltre elenco di 13 presentazioni a congressi internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 39 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 3180 citazioni e un indice di Hirsch di 22. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 328,00.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, located in the bottom right corner of the page.

CANDIDATO: Giulio FRACASSO

Curriculum

Nato a Verona il 30/9/1965.

Laurea in Chimica e tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 1992 con 110/110 e lode.

Specializzazione in Biochimica e Biochimica clinica presso l'Università di Verona nel 1998.

Dottorato di ricerca in Biotecnologie applicate alle Scienze biomediche presso l'Università di Verona nel 2004.

Esperienze professionali:

- Tecnico D1 a t.d. presso il Dip. Di Patologia e Diagnostica dell'Università di Verona (2004-2005 – tre mesi)
- Assunzione a t.i. nella stessa qualifica (2005-2008)
- Passaggio a D2 presso la stessa struttura (2009 – presente)

Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2002 e 2010 quale professore a.c. in:

- Tecniche immunologiche e Immunologia presso Diploma Universitario Tecnici Laboratorio Biomedico e D.U. per Infermieri (1995-2000);
- Tutore di Immunologia (corsi elettivi) presso Facoltà di Medicina e Chirurgia di Verona;
- Tutor presso la scuola di Dottorato in Scienze Biomediche e Traslazionali
- Tutore di Farmacologia presso Facoltà di Medicina e Chirurgia Bicocca, Milano;
- Relatore e correlatore di tesi nelle lauree sanitarie;

Attività di ricerca:

- Immunologia dei tumori ed immunoterapia;
- Anticorpi, produzione, ingegnerizzazione, funzioni;
- Tossine vegetali e batteriche
- Immunodiagnosi e immunoterapia del carcinoma prostatico
- Antigeni tumorali di membrana
- Nanoparticelle e drug delivery
- Coinventore di brevetto "Anticorpo monoclonale isolato o suo frammento legante l'antigene specifico di membrana della prostata, suoi coniugati e suoi usi"

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

The image shows three handwritten signatures or initials in black ink. The first is a stylized 'G' or 'F', the second is a cursive signature, and the third is a more complex signature with a checkmark-like stroke at the end.

Premi e riconoscimenti

- Talento delle idee 2010 Triveneto

Titoli presentati

- Diploma di laurea in Chimica e tecnologie Farmaceutiche
- Dottorato di ricerca in Biotecnologie applicate alle Scienze biomediche
- Specializzazione in Biochimica e Biochimica clinica
- Attestati di assegnazione borse di studio e assegni di ricerca (5)
- Attestati di docenza a.c.
- Domanda deposito brevetto

Pubblicazioni presentate

Allega n. 18 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 3 delle quali compare come primo autore e in 4 come secondo autore. Allega inoltre elenco di partecipazione a 32 congressi nazionali ed internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 18 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 255 citazioni e un indice di Hirsch di 8. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 70,77.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. d. P.' with a flourish at the end.

CANDIDATO: Giulio INNAMORATI

Curriculum

Nato a Mestre (Ve) il 31/10/1966.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 1990.

Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche traslazionali presso l'Università di Verona nel 2009.

Esperienze professionali:

- attività di ricerca post-laurea come borsista presso il Consorzio Mario Negri negli anni 1993-94;
- Junior scientist presso il Dipartimento di farmacologia, Glaxo Wellcome, Verona nel 1997-1998;
- post-doc presso il Dept. of Anesthesiology, UCLA, California, USA da (1994-1999)
- assistente-ricercatore presso il Dept. of Anesthesiology, UCLA, California, USA (1999-2000)
- ricercatore borsista presso il DIBIT, HSR, Milano, Italia (2000-2005)
- Visiting scholar presso Geffen School of Medicine, UCLA, California, USA (2008)
- Ricercatore borsista presso Dipartimento di Patologia generale, Università di Verona (2006- oggi)

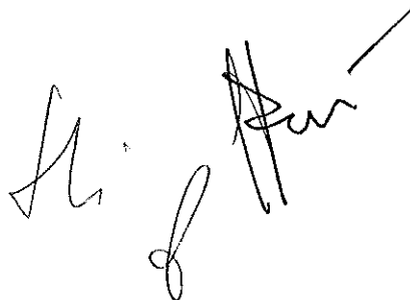
Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2002 e 2010 in:

- Corsi elettivi come professore a contratto presso Facoltà di Medicina e Chirurgia HSR, Milano;
- Tutore di Biologia molecolare presso Facoltà di Medicina e Chirurgia HSR, Milano;
- Coordinatore di Corso HASTE nel programma PhD in Biologia molecolare presso Facoltà di Medicina e Chirurgia HSR, Milano
- Tutore di Farmacologia presso Facoltà di Medicina e Chirurgia Bicocca, Milano;
- Professore a contratto di Farmacogenomica presso Facoltà di Medicina e Chirurgia Bicocca, Milano;

Attività di ricerca:

- Ha partecipato a studi sui recettori accoppiati a proteine G (GPCR), comprendendo indagini sulle basi molecolari con cui i GPCR trasducono il segnale.
- Nel corso dell'attività di ricerca scientifica riguardante i GPCR ha individuato una nuova proteina denominata GPCR interacting protein, importante nella regolazione della segnalazione a valle dei GPCR.



- Inoltre ha evidenziato una peculiarità funzionale di una proteina G che la rende insensibile alla desensibilizzazione, espressa ectopicamente in tumori pancreatici.

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

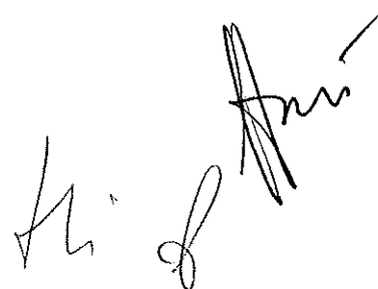
Titoli presentati

- Diploma di laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche Traslazionali
- Attestati di servizio (10 di cui 2 di istituzioni straniere)

Pubblicazioni presentate

Allega n. 25 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 11 delle quali compare come primo autore e in 7 come secondo autore, più un capitolo di libro in inglese. Allega inoltre elenco di 3 presentazioni a congressi internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 25 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 632 citazioni e un indice di Hirsch di 13. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 106,32.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. J. Amis', located in the bottom right corner of the page.

CANDIDATA: MONTAGNANA MARTINA

CURRICULUM:

Nata a Verona il 23/01/1977.

Laurea in Medicina e chirurgia, presso l'Università di Verona il 23/10/2002.

Diploma di Specialista in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, presso l'Università di Verona il 31/10/2008, con 70/70 e Lode.

Esperienze professionali:

- Assegnista di ricerca presso la Sezione di Chimica Clinica afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione dell'Università di Verona (2008-presente)
- Stage di formazione presso il Department of Clinical Chemistry (University Hospital UMAS di Malmö, Svezia, direttore Prof. Per Simonsson) (2003)
- Stage di formazione presso il Department of Occupational and Environmental Medicine (Lund University Hospital, direttore Prof. Palle Orbaek) (2003)
- Stage di formazione presso il Department of Endocrinology (University Hospital UMAS di Malmö, Svezia, direttore Prof. Leif Groop) (2005)
- Guest researcher presso il Department of Clinical Sciences, Malmö, Division of Hypertension and Cardiovascular Disease (2009)

Attività didattica:

- Professore a.c. per il corso "Biochimica clinica e Biologia Molecolare clinica" delle Scuole di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva e in Medicina fisica e riabilitativa, annesse alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona (2008-presente)
- Docente della Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (progetto formativo della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC) nell'ambito del Percorso teorico-partico in diabetologia)
- Docente del corso "La fase preanalitica nella medicina di laboratorio" finalizzato alla formazione del personale infermieristico dell'Azienda ULSS 6 di Vicenza
- Docente esterna del Corso di Biologia Molecolare Clinica della Laurea Specialistica in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università degli Studi di Milano

Attività assistenziale:

Ha svolto attività assistenziale professionalizzante in tutti i settori del laboratorio nell'ambito della Scuola di specializzazione in Biochimica Clinica (2003-2008)

The image shows three handwritten signatures in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be the names of the individuals involved in the document's preparation or review.

Premi e riconoscimenti

- Premio SIBioC miglior poster XXXIX Congresso Nazionale 2007
- Premio Bonvi 2008
- Premio SIBioC miglior poster XLI Congresso Nazionale 2009

Titoli presentati

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Diploma di Specialista in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, conseguita presso l'Università di Verona il 31/10/2008, con 70/70 e Lode
- Conferimento di un Assegno di Ricerca di durata annuale con decorrenza dal 1/11/08 al 31/10/09, rinnovato dal 1/11/09 al 31/10/10
- Attestati riguardanti la partecipazione agli stages presso il Department of Clinical Chemistry del Malmö University Hospital e presso l'Università di Lund (4 attestati)
- Dichiarazione attestante le funzioni di Professore a.c. presso le Scuole di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva e in Medicina fisica e riabilitativa annesse alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona
- Certificato di Finanziamento "CooperInt" 2008 (progetto di collaborazione internazionale) presso l'Università di Verona per un progetto di ricerca di due mesi svolto presso l'Università di Lund (Svezia)

Pubblicazioni presentate

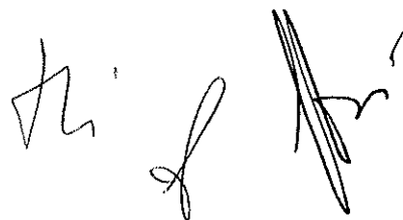
Allega n. 205 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 35 delle quali appare come primo autore e in 56 come secondo autore.

Allega n. 15 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali non indicizzate e n. 9 rapid responses/E-letters/Newsletter su riviste scientifiche internazionali e nazionali non indicizzate.

Allega elenco di n. 28 poster e comunicazioni orali a congressi internazionali.

Allega elenco di n. 43 poster e n. 22 comunicazioni orali a congressi ed incontri nazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca Scopus le 205 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 1044 citazioni e un indice di Hirsh di 17. Per le riviste reperibili sul sito ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 543,553.



CANDIDATA: Marina NARDULLI

Curriculum

Nata a Conversano (Ba) il 12/8/1973.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Bari nel 2000 con 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in Biochimica e Biologia molecolare presso l'Università di Bari nel 2004.

Diploma di Master di II livello in Biomateriali nel 2007.

Corso di perfezionamento in didattica delle Scienze ambientali nel 2009.

Esperienze professionali:

- attività di ricerca post-laurea presso INSERM U460 (2003-2004), Parigi;
- contratto di collaborazione presso il dipartimento di Biochimica e Biologia molecolare dell'Università di Bari nel 2004;
- collaborazione nel campo dell'analisi delle proteine e degli acidi nucleici presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari nel 2004;
- contratto di collaborazione all'interno di progetto europeo di ricerca nel 2004-2005;
- assegnista di ricerca dell'Università di Bari per due successivi bandi.

Attività didattica:

- ha svolto attività didattica nell'ambito di seminari per studenti e collaborazioni a tesi.

Attività di ricerca:

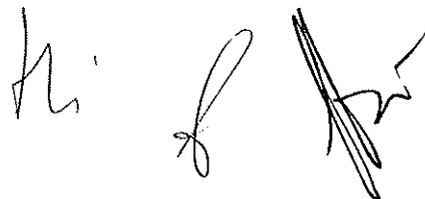
- Ha partecipato ad attività rivolte allo studio di fattori di rischio aterogeno (Omocisteina, Lp(a)).
- Ha ricercato Lp(a) nel liquido cefalo rachidiano in pazienti affetti da Sclerosi multipla
- Ricerche sono state svolte nell'ambito di linee cellulari (HepG2) e nella caratterizzazione della biocompatibilità di superfici con varie tecniche, utilizzando differenti tipi di cellule da colture .

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

Titoli presentati

- Laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato di ricerca in Biochimica e Biologia molecolare
- Master di II livello in Biomateriali
- Assegni di ricerca
- Contratto collaborazione



Publicazioni presentate

Allega n. 16 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 3 delle quali compare come primo autore, più 2 capitoli di libro in inglese. Allega inoltre elenco di 35 presentazioni a congressi nazionali ed internazionali di cui 3 per extenso.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 106 citazioni e un indice di Hirsch di 6. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 56,35.

Handwritten signature or initials in black ink, consisting of three distinct, stylized marks.

CANDIDATA: Lorella PASCOLO

Curriculum

Nata a Udine il 17/3/1965.

Laurea in Farmacia presso l'Università degli Studi di Trieste nel 1992.

Dottorato di ricerca in Biochimica presso la predetta Università nel 2000 con tesi dal titolo "Mechanisms of the hepatic transport of bilirubin and of magnetic resonance imaging contrast agents".

Esperienze professionali:

- attività di ricerca post-laurea presso il Dip. Di Biochimica Biofisica e Chimica delle macromolecole (BBCM) negli anni 1993-95;
- borse di studio nel 1994 e nel 1995 per studi inerenti il trasporto epatico di bilirubina e di mezzi di contrasto;
- assegnista di ricerca presso il BBCM per il settore E05C (1999-2001);
- ricercatore BIO/12 presso il BBCM a tempo determinato (2001-04 e 2005-08);
- contrattista presso il Sincrotrone di Trieste (1/4/2008 – 31/12/2008, escl. 8/2008);
- contrattista presso il Dip. di Scienze veterinarie di Udine (1/4/2009-30/6/2009);
- contrattista presso il Sincrotrone di Trieste dal 1/5/2009.

Attività didattica:

ha svolto attività didattica non continuativa fra 1999 e 2009 in:

- Biochimica Clinica anche come professore a contratto presso Corso di Diploma in Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Corso di Diploma di Tecnico di Informazione del Farmaco;
- Biochimica presso la scuola di specializzazione in Genetica Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste;
- didattica integrativa al corso di Nutrizione animale della facoltà di Biotecnologie di Udine
- ha seguito inoltre alcuni studenti per l'allestimento della tesi, anche come correlatore..

Attività di ricerca:

- Ha partecipato a progetti di ricerca ed è stata responsabile scientifico di un'azione di ricerca bilaterale (Italia-Spagna) inerente il circolo enteroepatico della bilirubina.
- L'attività di ricerca scientifica ha riguardato principalmente lo studio del metabolismo della bilirubina e dei trasportatori per farmaci, più recentemente si è interessata dello studio di molecole per imaging in risonanza magnetica, validazione di metodi analitici cellulari mediante tecniche spettroscopiche avanzate.



Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

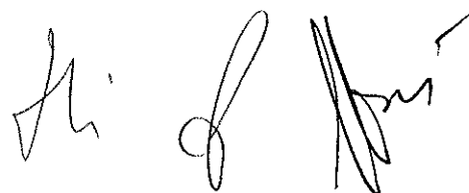
Titoli presentati

- Dottorato di ricerca in Biochimica
- Assegnazione borsa federchimica
- Proposta collaborazione Actimex
- Assegnazione ESFR
- Attestazione attività scientifica all'estero (2)

Publicazioni presentate

Allega n. 28 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 7 delle quali compare come primo autore e in 14 come secondo autore, più un capitolo di libro in inglese. Allega inoltre elenco di 13 presentazioni a congressi internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 28 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 773 citazioni e un indice di Hirsch di 18. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 120,37.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, located in the bottom right corner of the page.

CANDIDATA: Marianna PASSIU

Curriculum

Nata a Padova 26/10/1976.

Laurea in Chimica e Tecnologie farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 2002 con 99/110.

Corso post-laurea per il titolo di "Specialista in Ricerca farmacologica" presso l'Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri, Bergamo

Dottorato di ricerca in "Fisiologia-Farmacologia-Tossicologia molecolare e cellulare" nel 2008 presso l'Università di Siena.

Esperienze professionali:

- Borsa di studio presso l'U.O. di Farmacologia medica dell'Università di Verona (2005-2007);
- Assegno di ricerca presso l'istituzione di cui sopra (2007 - 2008)
- Borsa di studio presso Centro regionale per la Fibrosi cistica dell'Az. Ospedaliera di Verona (2008-presente)

Attività didattica:

- Non risulta attività didattica in ambito universitario
- Ha partecipato come correlatore di tesi di laurea

Attività di ricerca:

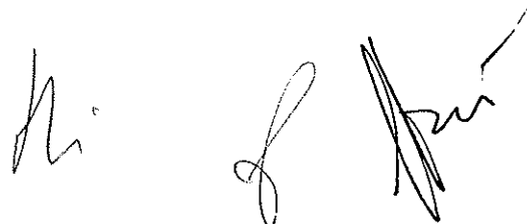
- Sviluppo di modelli preclinici per lo studio di farmaci antitumorali, nell'ambito del progetto Europeo "Stroma", rivolto all'angiogenesi tumorale
- Applicazione e stesura di protocolli clinici per il monitoraggio per la cura della Fibrosi cistica e delle patologie ad essa correlate; gli studi sono rivolti al trattamento della patologia respiratoria mediante somministrazione di antibiotici ed anti-infiammatori, il trattamento delle manifestazioni gastrointestinali con estratti pancreatici e la terapia della malattia di base con farmaci innovativi. In tali ambiti ha partecipato a vari progetti di ricerca collaborativi e studi clinici.

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

Titoli presentati

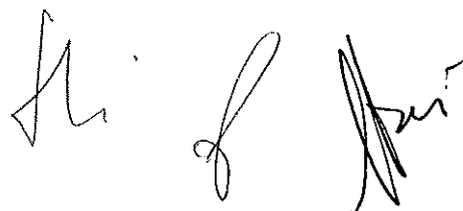
- Laurea in Chimica e Tecnologie farmaceutiche
- Corso post-laurea per il titolo di "Specialista in Ricerca farmacologica"
- Copia tesi di Dottorato di ricerca in "Fisiologia-Farmacologia-Tossicologia molecolare e cellulare"



Pubblicazioni presentate

Allega n. 1 pubblicazione su rivista scientifica peer-reviewed; in cui non compare come primo/secondo autore. Allega inoltre elenco di 8 partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali con abstract

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus la n. 1 pubblicazione peer-reviewed ha ricevuto n. 0 citazioni e un indice di Hirsch non quantificabile. L'impact factor totale corrisponde a 4,39.

Three handwritten signatures in black ink, positioned at the bottom right of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names.

CANDIDATA: Chiara PIUBELLI

Curriculum

Nata a S. Bonifacio (Vr) il 8/2/1974.

Laurea in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Verona nel 1999 con 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in Biotecnologie Agro-industriali presso la predetta Università nel 2004.

Esperienze professionali:

- assegnista di ricerca presso il Dipartimento Scientifico Tecnologico dell'Università di Verona (2000-2003);
- ricercatore scientifico presso GlaxoSmithKline (2004 - presente);

Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2004 e 2005 in:

- Biochimica come professore a contratto presso Corso di L.S. in Biotecnologie mediche molecolari e cellulari, HSR.

Attività di ricerca:

- Ha partecipato ad attività di ricerca su progetti di ricerca in campo microbiologico e farmacologico con Glaxo SmithKline (1999-2000)
- L'attività di ricerca scientifica ha poi riguardato l'allestimento di mappe elettroforetiche proteiche
- Successivamente post-doc presso il Dip.di Scienze della visione (2004)
- Progetto di ricerca finanziato con fondi europei presso Glaxo-SmithKline (2004-2006)
- Research Scientist in the Human Pharmacology group presso Glaxo- SmithKline e Aptuit (2006- presente)

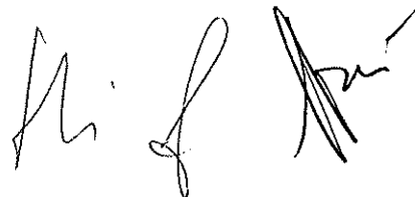
Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

Titoli presentati

- Dottorato di ricerca in Biotecnologie Agro Industriali
- Certificato di Laurea in Biotecnologie
- Attestazione assegni di ricerca
- Lettera assunzione presso GlaxoSmithKline

Pubblicazioni presentate



Allega n. 12 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 4 delle quali compare come primo autore e in 4 come secondo autore, più 2 capitoli di libro in inglese. Allega inoltre elenco di 16 presentazioni a congressi nazionali internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 12 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 281 citazioni e un indice di Hirsch di 9. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 39,89.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. f. [unclear]', located in the bottom right corner of the page.

CANDIDATO: Cristiano SABELLI

Curriculum

Nato a Roma il 26/6/1979.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi della Calabria nel 2004 con votazione 102/110.

Dottorato di ricerca in Genetica molecolare applicata alle Scienze mediche presso l'Università di Brescia nel 2009.

Esperienze professionali:

- Borsista presso il Laboratorio di Medicina molecolare dell'Università di Brescia (2008-2010)
- Borsista presso l'Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia Romagna (2010- presente)

Attività didattica:

ha svolto attività didattica fra 2007 e 2008 come:

- Tutore di Laboratorio di Biotecnologie nel corso di Laurea in Biotecnologie dell'Università di Brescia.

Attività di ricerca:

- Ha svolto attività di ricerca nell'ambito dei meccanismi di espressione genica e di segnalazione cellulare riguardanti i carcinomi epatocellulari

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

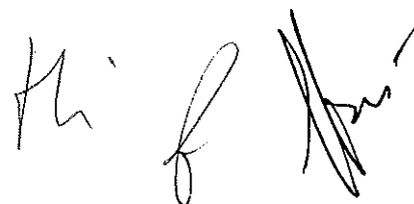
Titoli presentati

- Tesi di dottorato di Genetica molecolare applicata alle Scienze mediche

Pubblicazioni presentate

Allega n. 1 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed nella quale compare come secondo autore. Allega inoltre elenco di 10 presentazioni a congressi nazionali e internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus la pubblicazione peer-reviewed ha ricevuto n. 16 citazioni e un indice di Hirsch di 1. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale della pubblicazioni presentata corrisponde a 3,04.



CANDIDATA: Elisa TEDESCHI

Curriculum

Nata a Verona (Vr) il 22/12/1975.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Parma nel 1999 con 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in Scienze Biochimiche presso l'Università di Verona nel 2004.

Diploma di specializzazione in Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica presso l'Università di Verona nel 2009.

Esperienze professionali:

- Contratto t.d. dell'Università di Verona presso Dipartimento di Scienze neurologiche e della Visione (2003-2004 tre mesi)
- assegno di ricerca dell'Università di Verona per lo "Studio genetico-molecolare dell'Osteogenesi Imperfetta" (2004-2006);
- tecnico cat. C1 presso CIRSAL, Università di Verona (2006, otto mesi)
- tecnico cat. D presso sez. Pediatria, Università di Verona (2006-2008)
- tecnico cat. D presso CIRSAL e poi Direttore dello stesso (centro Interdipartimentale per la ricerca con animali da Laboratorio), Università di Verona (2008 - presente)

Attività didattica:

- Non risulta attività didattica

Attività di ricerca:

- Ha partecipato ad attività di ricerca in ambito pediatrico e materno infantile, in particolare con studi sull'osteogenesi imperfetta, sulla sindrome HELLP e su alcuni meccanismi di inibizione dell'infiammazione coinvolgenti NO

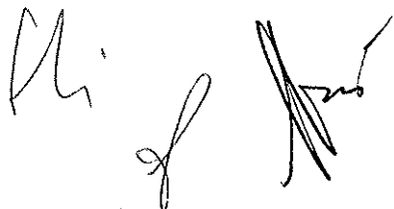
Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

Titoli presentati

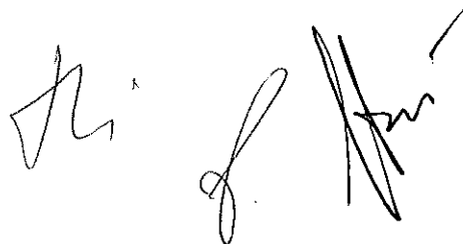
- Laurea in Scienze Biologiche
- Dottorato di ricerca in Scienze Biochimiche
- Specializzazione in Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica
- Conferimento assegni di ricerca

Pubblicazioni presentate



Allega n. 11 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed in 4 delle quali compare come primo autore e in 2 come secondo autore.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. 11 pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. 155 citazioni e un indice di Hirsch di 6. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 33,59.



CANDIDATO: Luca TIANO

Curriculum

Nato a Genova il 10/4/1971.

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Genova nel 1996 con votazione 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in Biologia presso l'Università di Camerino nel 2002.

Esperienze professionali:

- Borsa di studio Marie Curie fruita presso il Marine Laboratory-FRS, Università di Aberdeen (Scozia) nel 2001
- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biologia molecolare cellulare ed animale dell'Università di Camerino per il SSD/BIO10 (2002-2003 un anno)
- Assegnista di ricerca in due successivi progetti presso l'Istituto di Biochimica dell'Università di Politecnica delle Marche per il SSD/BIO10 (2003-2005 due anni)
- Ricercatore a t.d. presso l'Istituto di Biochimica dell'Università di Politecnica delle Marche per il SSD/BIO10 (2005-2010)

Attività didattica:

ha svolto attività didattica come:

- Professore a.c. di Tecnologie Ricombinanti presso la facoltà di Farmacia dell'università di Camerino (2002-2006)
- Relatore e Correlatore di tesi di laurea presso Corsi di Laurea delle Università di Perugia, Genova e delle Marche;
- Tutor in tesi di dottorato

Attività di ricerca:

- Ha svolto attività di ricerca in progetti riguardanti il ruolo svolto da radicali nitrossidi stabili in sistemi biologici, lo stress ossidativo, l'apoptosi, il ruolo di Coenzima Q e la biodisponibilità di esso e di vit. K7, ottenendo finanziamenti ad hoc.

Attività assistenziale

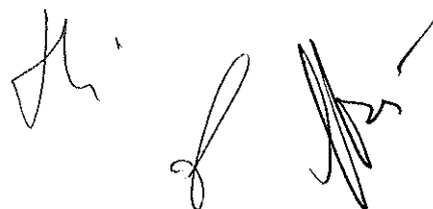
Non risulta svolta attività assistenziale.

Premi e riconoscimenti

- Premio Mario Persod 2000, XII International Sardinian meeting on diabetes mellitus

Titoli presentati

- Laurea in Scienze Biologiche



- Dottorato di ricerca in Biologia
- Conferimenti assegni di ricerca
- Conferimenti incarichi ricercatore t.d.

Publicazioni presentate

Allega n. 40 pubblicazioni su riviste scientifiche in 15 delle quali compare come primo autore e in 8 come secondo autore, più un capitolo di libro in inglese. Allega inoltre elenco di 27 presentazioni a congressi nazionali e internazionali.

Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le 39 pubblicazioni peer-reviewed hanno ricevuto n. 310 citazioni e un indice di Hirsch di 10. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale della pubblicazioni presentata corrisponde a 106,69.

Three handwritten signatures in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names.

CANDIDATA: Maristella TRETTE

Curriculum

Nata a Zevio (Vr) il 17/5/1976.

Laurea in Biotecnologie Agro-Industriali presso l'Università degli Studi di Verona nel 2001 con 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in Scienze Forensi presso l'Università di Verona nel 2003.

Esperienze professionali:

- assegno di ricerca presso sez. di Medicina Legale del Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di comunità dell'Università di Verona (2001-2003);
- assegno di ricerca presso sez. di Medicina Legale del Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di comunità dell'Università di Verona (2004-2005);
- assegno di ricerca presso Laboratori Universitari di Ricerca Medica dell'Università di Verona (2006-2009);
- borsiste per le attività di ricerca dell'UO di Medicina Interna C presso Laboratori Universitari di Ricerca Medica dell'Università di Verona (2010-presente)

Attività didattica:

- Non risulta attività didattica

Attività di ricerca:

- Sviluppo e validazione di metodi analitici in HPLC-MS per la determinazione quantitativa di prostanoidei in matrici biologiche
- Determinazione quantitativa del magnesio intracellulare in linfociti umani mediante spettrofluorimetria
- Studio dell'apoptosi in popolazioni linfocitarie di soggetti sani e ipertesi prima e dopo trattamento con antipertensivi
- Ricerca, quantificazione citofluorimetrica e coltura in vitro di precursori endoteliali da sangue a scopo di autotrapianto

Attività assistenziale

Non risulta svolta attività assistenziale.

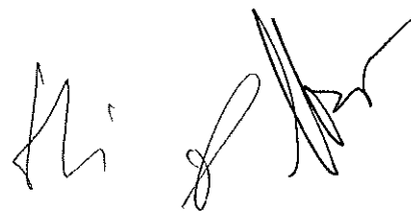
Titoli presentati

- Laurea in Biotecnologie Agro-Industriali
- Dottorato di ricerca in Scienze Forensi
- Certificazione assegni di ricerca
- Assegnazione borsa di studio



Publicazioni presentate

Allega n. 11 pubblicazioni su riviste scientifiche di cui 9 su riviste peer-reviewed: in 4 delle quali compare come secondo autore. Compare inoltre in un capitolo di libro in italiano. Alla data odierna, sul motore di ricerca di Scopus le n. pubblicazioni peer-reviewed nell'insieme hanno ricevuto n. citazioni 60 e un indice di Hirsch di 6. Per le riviste reperibili sul sito web ISI Web of knowledge, l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate corrisponde a 23,51.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping strokes that form a cursive name.

Procedura di valutazione comparativa per n. 1 posto di Ricercatore Universitario – settore BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Verona – Avviso di bando pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 54 del 09/07/2010.

ALLEGATO “B” alla Relazione Finale

Candidato COLOGNATO Renato

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L’attività di ricerca del candidato è documentata da n. 25 pubblicazioni su riviste a discreto impatto editoriale su tematiche non completamente congrue al SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Gli interessi di ricerca appaiono molteplici, continui, discretamente originali e di buona rilevanza. Il contributo del candidato appare buono essendo primo o secondo autore in un buon numero di lavori scientifici.

Ha svolto attività didattica integrativa quale cultore della materia, affiancando i docenti dei corsi ufficiali.

Non risulta svolta attività diagnostico-clinica pertinente al SSD/BIO12.

Nel colloquio dimostra buona conoscenza delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate nel corso della sua attività di ricerca e di essere sufficientemente a conoscenza degli aggiornamenti scientifici relativi alle problematiche del settore.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio

Le ricerche del candidato sono documentate da 25 pubblicazioni su riviste a discreto impatto editoriale su tematiche solo in parte pertinenti al SSD BIO/12.

Gli interessi di ricerca appaiono continui, in parte originali e di un certo interesse.

Il contributo del candidato appare buono risultando in posizione preminente in un buon numero di lavori scientifici.

Non ha svolto alcuna attività diagnostico-clinica pertinente al SSD/BIO12.

Ha svolto attività didattica di supporto in SSD affini in qualità di cultore della materia.

Nel discussione dei titoli ha dimostrato di avere buone conoscenze delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate nel corso della propria attività sperimentale e di avere una parziale conoscenza degli aggiornamenti scientifici relativi alle problematiche del settore.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

L’attività scientifica del candidato è documentata da un discreto numero di pubblicazioni con un buon impatto editoriale su argomenti solo in parte attinenti al SSD BIO/12.

L’attività di ricerca mostra buona continuità, sufficiente originalità e rilevanza con un contributo abbastanza buono da parte del candidato.

Ha svolto attività didattica quale cultore della materia in SSD affini.

Buono l’esito del colloquio che ha dimostrato conoscenza delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate nel corso della sua attività di ricerca.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L’attività scientifica del candidato, documentata da un discreto numero di pubblicazioni su riviste di buon impatto editoriale, riguarda argomenti parzialmente attinenti al SSD BIO/12, mostrando

continuità, originalità ed un certo interesse scientifico ed in cui appare evidente il contributo del candidato. Risulta svolta attività didattica di supporto in SSD affini al BIO/12 in qualità di cultore della materia. Non risulta svolta attività clinico-diagnostica. Buono l'esito del colloquio sui temi di ricerca e buona la prova di conoscenza linguistica.
In conclusione si tratta di candidato che presenta buoni requisiti ai fini della presente valutazione comparativa.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, located in the bottom right corner of the page.

Candidato FERRACIN Manuela

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L'attività di ricerca della candidata è documentata da n. 39 pubblicazioni su riviste che presentano elevato impatto, e su argomenti congrui rispetto al SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Gli interessi di ricerca appaiono più che buoni, in continuità temporale, di buone originalità e rilevanza

Il contributo della candidata appare non sempre preminente se rapportato alla rilevanza dei gruppi di ricerca cui ha contribuito.

Ha svolto attività didattica quale docente presso corsi master e presso corsi di biotecnologie., affiancando i docenti dei corsi ufficiali

Non risulta svolta specifica attività diagnostico-clinica.

Nel colloquio dimostra ottima conoscenza degli argomenti scientifici e tecnici affrontati nel corso dell'attività di ricerca e di essere all'altezza dei più recenti progressi scientifici relativi al proprio settore di interesse.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio

L'attività di ricerca della candidata è documentata da 39 lavori pubblicati su riviste ad impatto editoriale medio-alto su tematiche attinenti al SSD BIO/12.

Inoltre le ricerche appaiono continue, prolungate, innovative e di notevole rilevanza.

Il contributo della candidata appare, anche in rapporto alla rilevanza del gruppo di ricerca, non del tutto preminente.

Non risulta svolta specifica attività diagnostico-clinica ed ha svolto attività didattica di tipo integrativo in settori congrui al SSD oggetto della presente valutazione.

Ha discusso le proprie ricerche dimostrando di avere un'ottima conoscenza degli argomenti di ricerca che discute con senso critico e delle relative metodologie utilizzate, oltre ad essere aggiornata sugli avanzamenti scientifici delle proprie ricerche.

Ottima la prova di conoscenza della lingua inglese

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

L'attività scientifica della candidata è documentata da un buon numero di pubblicazioni con un elevato impatto editoriale su argomenti attinenti alla Biologia molecolare clinica.

L'attività di ricerca appare continua, di buona originalità e rilevanza e il contributo della candidata appare sufficientemente buono.

Ha svolto attività didattica integrativa in SSD affini.

Buono l'esito del colloquio che ha mostrato conoscenza delle tematiche scientifiche e soprattutto metodologiche affrontate nonché della relativa letteratura.

Buona la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività scientifica della candidata, documentata da un buon numero di pubblicazioni su riviste di elevato impatto editoriale, riguarda argomenti attinenti al SSD BIO/12, mostrando buone continuità, originalità ed interesse scientifico, ma in cui non appare sempre preminente il contributo della candidata. Risulta svolta attività didattica integrativa in SSD affini al BIO/12. Non risulta svolta attività clinico-diagnostica. Più che buono l'esito del colloquio sui temi di ricerca e buona la prova di conoscenza linguistica.

In conclusione si tratta di candidata che presenta più che buoni requisiti ai fini della presente valutazione comparativa.



Candidato FRACASSO Giulio

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L'attività di ricerca del candidato è documentata da n. 18 pubblicazioni su riviste che presentano buon impatto editoriale, su argomenti non completamente congrui rispetto al SSD BIO/12.

Gli interessi di ricerca appaiono in discreta continuità temporale, originali e rilevanti.

Il contributo del candidato appare abbastanza preminente risultando quale primo o secondo autore in un numero limitato di pubblicazioni.

Ha svolto attività didattica quale docente a contratto presso corsi delle lauree sanitarie e quale esercitatore.

Non risulta svolta attività diagnostico-clinica attinente al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra conoscenza molto buona degli argomenti scientifici e tecnici affrontati nel corso della propria attività di ricerca e di essere a conoscenza degli aggiornamenti scientifici.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio

L'attività di ricerca del candidato è documentata da 18 lavori pubblicati su riviste a buon impatto editoriale su tematiche parzialmente congrue al SSD BIO/12.

Compare come titolare di un brevetto.

Inoltre le ricerche che appaiono non del tutto continue, mostrano una buona originalità e rilevanza.

Il contributo del candidato appare discreto essendo in posizione di rilievo in un numero limitato di articoli scientifici.

Non risulta svolta specifica attività diagnostico-clinica; ha svolto attività didattica in qualità di professore a contratto in corsi di laurea delle professioni sanitarie in discipline parzialmente affini al SSD oggetto della presente valutazione.

Ha discusso le proprie ricerche dimostrando di avere una più che buona conoscenza dei temi di ricerca che ha affrontato discutendo appropriatamente delle metodologie utilizzate.

Più che buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

L'attività scientifica del candidato è documentata da un discreto numero di pubblicazioni con un buon impatto editoriale su argomenti in parte attinenti al SSD BIO/12.

Presenta tra l'altro un brevetto di cui è co-titolare.

L'attività di ricerca appare abbastanza continua, di discreta originalità e rilevanza con un contributo sufficientemente buono da parte del candidato.

Ha svolto attività didattica quale professore a.c. in corsi sanitari triennali.

Discreto l'esito del colloquio che ha dimostrato una conoscenza sufficientemente buona delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate.

Buona la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività scientifica del candidato, documentata da un discreto numero di pubblicazioni su riviste di buon impatto editoriale, riguarda argomenti in parte attinenti al SSD BIO/12, mostrando sufficientemente buone continuità, originalità ed interesse scientifico, in cui appare abbastanza preminente il contributo del candidato. Risulta svolta attività didattica quale professore a contratto in SSD affini al BIO/12. Non risulta svolta attività clinico-diagnostica. Buono l'esito del colloquio sui temi di ricerca e buona la prova di conoscenza linguistica.

In conclusione si tratta di candidato che presenta buoni requisiti ai fini della presente valutazione comparativa.

Candidato INNAMORATI Giulio

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L'attività di ricerca del candidato è documentata da n. 25 pubblicazioni su riviste che presentano discreto impatto, su tematiche che appaiono solo parzialmente congrue rispetto al SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Gli interessi di ricerca si pongono in continuità temporale non sempre soddisfacente, tuttavia appaiono discretamente originali e innovativi.

In ogni caso, il contributo del candidato appare più che buono risultando in posizione preminente in un buon numero di articoli presentati.

Ha svolto attività didattica quale professore a contratto in corsi di insegnamento parzialmente affini a quelli del SSD BIO/12

Non appare svolta attività diagnostico-clinica attinente al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra buona conoscenza degli argomenti scientifici affrontati e delle metodologie impiegate nel corso della propria attività di ricerca e di essere aggiornato.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio

L'attività di ricerca del candidato è documentata da 25 lavori pubblicati su riviste ad impatto editoriale più che buono su tematiche solo parzialmente congrue al SSD BIO/12.

Inoltre gli interessi di ricerca appaiono abbastanza continui e di una certa rilevanza.

Buono il contributo del candidato essendo in preminente posizione in un buon numero di articoli scientifici.

Non ha svolto attività diagnostico-clinica.

Ha svolto attività didattica in qualità di professore a contratto in discipline parzialmente affini al SSD BIO/12.

Nella discussione dei titoli dimostra di avere una buona conoscenza relativamente alle tematiche ed alle metodologie affrontate nel corso della propria attività sperimentale.

Buona la prova di lingua inglese.

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

L'attività scientifica del candidato è documentata da un discreto numero di pubblicazioni, tuttavia solo in parte attinenti al al SSD BIO/12.

L'attività di ricerca appare abbastanza continua, originale e di una certa rilevanza con un buon contributo da parte del candidato.

Ha svolto attività didattica in qualità di professore a.c. in discipline parzialmente affini.

Buono l'esito del colloquio che dimostra una certa conoscenza delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate nel corso delle sue attività di ricerca.

Buona la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività scientifica del candidato, documentata da un discreto numero di pubblicazioni su riviste di buon impatto editoriale, riguarda argomenti in parte attinenti al SSD BIO/12 che presentano sufficiente continuità, originalità e discreto interesse scientifico, in cui appare ben evidente il contributo del candidato. Risulta svolta attività didattica quale professore a contratto in SSD affini al BIO/12. Non risulta svolta attività clinico-diagnostica. Buono l'esito del colloquio sui temi di ricerca e buona la prova di conoscenza linguistica.

In conclusione si tratta di candidato che presenta buoni requisiti ai fini della presente valutazione comparativa.



Candidato MONTAGNANA Martina

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L'attività di ricerca della candidata è documentata da n 205 pubblicazioni su riviste che presentano un buon impatto editoriale, su tematiche che appaiono del tutto congrue rispetto al SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Gli interessi di ricerca si pongono in ottima continuità temporale, sono originali ed innovativi.

In molte delle pubblicazioni presentate il contributo della candidata appare ottimo risultando in posizione preminente in un gran numero di articoli sottoposti alla presente valutazione.

Ha svolto attività didattica quale professore a contratto in corsi di insegnamento pertinenti al SSD BIO/12

Risulta svolta attività diagnostico-clinica attinente al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra eccellente conoscenza degli argomenti scientifici affrontati e delle metodologie impiegate nel corso della propria attività di ricerca e di essere molto aggiornata.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio

L'attività di ricerca della candidata è documentata da 205 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale e caratterizzate da elevato impatto editoriale, assolutamente congrue al SSD BIO/12. Inoltre le ricerche svolte con continuità, presentano spiccate caratteristiche di originalità e sono di grande rilevanza scientifica.

Il contributo alle ricerche della candidata appare di assoluto rilievo come si evince dalla posizione di primo o secondo autore in un numero rilevante della propria produzione scientifica.

Ha svolto attività diagnostico-clinica attinente al SSD BIO/12 ed ha svolto attività didattica in qualità di professore a contratto in discipline pertinenti al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra di avere eccellenti capacità di illustrare le proprie ricerche dimostrando di conoscere bene le relative tematiche scientifiche, illustrando le metodologie utilizzate e mettendo in evidenza gli aspetti più attuali ed importanti della relativa letteratura.

Buona la prova di lingua inglese.

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

L'attività scientifica della candidata è documentata da un elevato numero di pubblicazioni, con un buon impatto editoriale su argomenti molto pertinenti alla Biochimica clinica ed alla Biologia molecolare clinica.

L'attività di ricerca appare continua, originale e di buona rilevanza con un notevole contributo da parte della candidata.

Ha svolto attività didattica in qualità di professore a.c. in aree pertinenti al SSD BIO/12, e attività assistenziale in aree pertinenti al SSD BIO/12.

Molto buono l'esito del colloquio che ha mostrato conoscenza delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate nel corso delle sue attività di ricerca nonché della relativa letteratura.

Buona la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività scientifica della candidata, documentata da un elevato numero di pubblicazioni su riviste di buon impatto editoriale, riguarda argomenti attinenti al SSD BIO/12 che presentano continuità, originalità e interesse scientifico, in cui appare ben evidente il contributo della candidata. Risulta svolta attività didattica quale professore a contratto in SSD del BIO/12. Risulta svolta attività clinico-diagnostica. Ottimo l'esito del colloquio sui temi di ricerca e buona la prova di conoscenza linguistica.

In conclusione si tratta di candidato che presenta ottimi requisiti ai fini della presente valutazione

comparativa

Candidato PASCOLO Lorella

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L'attività di ricerca della candidata è documentata da n. 28 pubblicazioni su riviste che presentano un buon impatto editoriale, su tematiche che dimostrano buona congruenza rispetto al SSD BIO/12. La continuità degli interessi di ricerca appare non sempre mantenuta, soprattutto in periodi più recenti; tuttavia non mancano spunti di buona originalità ed innovatività.

Nelle pubblicazioni presentate per la presente valutazione il contributo della candidata appare molto buono, spesso in posizione preminente in un buon numero di articoli presentati.

Ha svolto attività didattica quale professore a contratto in corsi di insegnamento pertinenti al SSD BIO/12

Non risulta avere svolto attività diagnostico-clinica attinente al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra conoscenza molto buona degli argomenti scientifici affrontati e delle metodologie impiegate nel corso della propria attività di ricerca e di essere aggiornata.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio

L'attività di ricerca della candidata è documentata da 28 pubblicazioni su riviste a buon impatto editoriale, su tematiche solo parzialmente congrue al SSD BIO/12.

L'attività di ricerca che mostra periodi di discontinuità, è innovativa e di buona rilevanza.

Il contributo della candidata appare preminente essendo primo o secondo autore in un numero rilevante della propria produzione scientifica.

Non ha svolto attività diagnostico-clinica pertinente al SSD BIO/12; ha svolto attività didattica in qualità di professore a contratto in discipline affini al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra di avere una più che buona conoscenza delle tematiche e delle metodologie relative alla propria attività sperimentale.

Buona la prova di lingua inglese.

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

L'attività scientifica della candidata è documentata da un discreto numero di pubblicazioni, con un buon impatto editoriale su argomenti solo parzialmente attinenti al SSD BIO/12.

L'attività di ricerca appare abbastanza continua, di discreta originalità e buona rilevanza con un buon contributo da parte della candidata.

Ha svolto attività didattica in qualità di professore a.c. in tematiche attinenti al SSD BIO/12.

Buono l'esito del colloquio che dimostra conoscenza delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate nel corso delle sue attività di ricerca e della relativa letteratura.

Buona la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività scientifica della candidata, documentata da un buon numero di pubblicazioni su riviste di buon impatto editoriale, riguarda argomenti attinenti al SSD BIO/12 ma che presentano una certa discontinuità, anche se originali e di interesse scientifico, in cui appare evidente il contributo della candidata. Risulta svolta attività didattica quale professore a contratto in SSD in tematiche attinenti al BIO/12. Non risulta svolta attività clinico-diagnostica. Buono l'esito del colloquio sui temi di ricerca e buona la prova di conoscenza linguistica.

In conclusione si tratta di candidato che presenta buoni requisiti ai fini della presente valutazione comparativa.



Candidato PASSIU Marianna

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L'attività di ricerca della candidata è scarsamente documentata in quanto basata su una sola pubblicazione scientifica. In tale modo appare difficile qualsiasi ponderato giudizio su continuità, rilevanza ed originalità della produzione scientifica.

Non risultano attività didattiche, né attività diagnostico-cliniche attinenti al SSD BIO/12.

Nel colloquio non riesce a dimostrare conoscenze sufficienti a consentire di esprimere un giudizio riguardante il grado raggiunto di maturazione scientifica.

Sufficiente la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio

L'attività di ricerca della candidata è documentata solamente da 1 pubblicazione. Pertanto risulta impossibile formulare un giudizio in mancanza dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Nella discussione dell'unico titolo dimostra una limitata conoscenza delle tematiche del SSD BIO/12.

Sufficiente la prova di lingua inglese.

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

Non è possibile esprimere un giudizio compiuto sull'attività scientifica della candidata in base ai criteri di valutazione stabiliti nella seduta preliminare, né il colloquio ha apportato elementi utili a tal fine.

Sufficiente la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività scientifica della candidata non appare sufficientemente documentata né da pubblicazioni scientifiche né da altri titoli. Il colloquio non apporta alcun contributo alla formulazione del giudizio. Sufficiente la prova di conoscenza linguistica.

In conclusione si tratta di candidata che non presenta requisiti sufficienti e validi ai fini della presente valutazione comparativa

Candidato PIUBELLI Chiara

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L'attività di ricerca della candidata è documentata da n. 12 pubblicazioni su riviste che presentano un discreto impatto editoriale, su argomenti che presentano solo limitata rilevanza rispetto al SSD BIO/12.

La continuità degli interessi di ricerca appare piuttosto limitata, anche se non mancano originalità di approccio ed innovatività.

Nelle pubblicazioni presentate per la presente valutazione il contributo della candidata appare abbastanza buono.

Risulta svolta attività didattica quale professore a contratto in corsi di insegnamento affini al SSD BIO/12

Non risulta svolta attività diagnostico-clinica attinente al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra di avere una buona conoscenza delle tematiche di ricerca affrontate e soprattutto dei relativi aspetti metodologici.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio



L'attività di ricerca della candidata è documentata da 12 pubblicazioni su riviste a discreto impatto editoriale, su tematiche poco congrue al SSD BIO/12.

Le ricerche, che appaiono discontinue, sono di una certa originalità e rilevanza.

Il contributo della candidata appare buono essendo in rilevante posizione in un buon numero delle pubblicazioni presentate.

Non ha svolto attività diagnostico-clinica pertinente al SSD BIO/12; ha svolto attività didattica in qualità di professore a contratto in discipline affini al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra di avere una più che buona conoscenza degli argomenti e delle tecniche utilizzate nella propria attività di ricerca.

Buona la prova di lingua inglese.

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

L'attività scientifica della candidata è documentata da un numero piuttosto limitato di pubblicazioni, con un discreto impatto editoriale su argomenti solo in parte attinenti al SSD BIO/12.

L'attività di ricerca appare abbastanza continua, di una certa originalità e rilevanza, con un buon contributo da parte della candidata.

Ha svolto attività didattica in qualità di professore a contratto su tematiche affini al SSD BIO/12.

Discreto l'esito del colloquio per quanto riguarda la conoscenza delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate nel corso della propria attività di ricerca.

Sufficiente la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività scientifica della candidata, documentata da un limitato numero di pubblicazioni su riviste di discreto impatto editoriale, riguarda argomenti parzialmente congrui rispetto al SSD BIO/12, con una certa discontinuità, anche se originali e di interesse scientifico, in cui la candidata non appare sempre in posizione preminente. Risulta svolta attività didattica quale professore a contratto in SSD in tematiche affini al BIO/12. Non risulta svolta attività clinico-diagnostica. Buono l'esito del colloquio sui temi di ricerca e buona la prova di conoscenza linguistica.

In conclusione si tratta di candidato che presenta discreti requisiti ai fini della presente valutazione comparativa.

Candidato TEDESCHI Elisa

Giudizio del Prof. Gian Cesare Guidi

L'attività di ricerca della candidata è documentata da n. 11 pubblicazioni su riviste di buon impatto editoriale, su temi limitatamente congrui rispetto al SSD BIO/12.

La continuità degli interessi di ricerca è caratterizzata da interruzione della produzione specialmente evidente negli ultimi anni; in ogni caso non mancano originalità di approccio ed innovatività in quanto presentato.

Nelle pubblicazioni il contributo della candidata appare abbastanza buono.

Non risulta svolta attività didattica.

Non risulta svolta attività diagnostico-clinica attinente al SSD BIO/12.

Nel colloquio dimostra di avere una buona conoscenza delle tematiche di ricerca e dei relativi aspetti metodologici.

Buona la prova di conoscenza della lingua inglese.

Giudizio del Prof. Marcello Ciaccio

La candidata presenta 11 lavori scientifici pubblicati su riviste di buon impatto editoriale, su tematiche in parte congrue al SSD BIO/12.

L'attività di ricerca presenta periodi di discontinuità.

Il contributo della candidata appare buono essendo in posizione preminente in un buon numero delle pubblicazioni.

Non ha svolto né attività didattica né attività diagnostico-clinica pertinente al SSD BIO/12.

Nel colloquio ha dimostrato una buona conoscenza relativamente agli argomenti, alle metodologie ed alle tecniche utilizzate nella propria attività di ricerca.

Buona la prova di lingua inglese.

Giudizio del Prof. Sergio Bernardini

L'attività scientifica della candidata è documentata da un numero piuttosto limitato di pubblicazioni, con un discreto impatto editoriale su argomenti solo parzialmente attinenti al SSD BIO/12.

L'attività di ricerca appare abbastanza continua, di una certa originalità e rilevanza, con un buon contributo da parte della candidata.

Discreto l'esito del colloquio riguardo alla conoscenza delle tematiche scientifiche e metodologiche affrontate nel corso della propria attività di ricerca.

Buona la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività scientifica della candidata, documentata da un limitato numero di pubblicazioni su riviste di buon impatto editoriale, riguarda argomenti in parte congrui al SSD BIO/12, con una certa discontinuità, anche se originali e di interesse scientifico, in cui il contributo della candidata appare preminente. Non risulta svolta attività didattica. Non risulta svolta attività clinico-diagnostica.

Buono l'esito del colloquio sui temi di ricerca e buona la prova di conoscenza linguistica.

In conclusione si tratta di candidato che presenta discreti requisiti ai fini della presente valutazione comparativa.

Verona, 12 aprile 2011

La Commissione:

Prof. Gian Cesare Guidi Presidente 

Prof. Marcello Ciaccio_ Componente 

Prof. Sergio Bernardini _ Segretario 