

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 651 del 28 maggio 2010, Facoltà di FARMACIA settore scientifico-disciplinare BIO/10.

VERBALE N. 1

Alle ore 11 del giorno 9 giugno 2011 la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 651 del 28 maggio 2010, Facoltà di FARMACIA settore scientifico-disciplinare BIO/10, nominata con D.R. n. 149 del 22 febbraio 2011, così composta:

- Prof. Roberto Gambari
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Bruno Lucio Masala

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. 550 del 9 giugno 2011.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Bruno Lucio Masala e del Segretario nella persona del Prof. Roberto Gambari.

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 luglio 2011, ore 9.30 presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Sezione di Biologia Molecolare per prendere visione dei titoli e delle pubblicazioni presentate;

- 12 luglio 2011, ore 9.30 presso l'Aula A del Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Sezione di Biologia Molecolare per l'illustrazione e la discussione dei titoli da parte dei candidati.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.

Ferrara, 9/06/2011

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

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. 651 del 28 maggio 2010, Facoltà di FARMACIA settore scientifico-disciplinare BIO/10.

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:

- 11 luglio 2011, ore 9.30 presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Sezione di Biologia Molecolare per prendere visione dei titoli e delle pubblicazioni presentate;
- 12 luglio 2011, ore 9.30 presso l'Aula A del Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Sezione di Biologia Molecolare per l'illustrazione e la discussione dei titoli da parte dei candidati.

Ferrara, 9/06/2011

La Commissione

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

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. 651 del 22 maggio 2010, Facoltà di Farmacia, settore scientifico-disciplinare BIO/10, così composta:

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

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) 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.

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.

Nel valutare le pubblicazioni, la commissione giudicatrice si avvarrà anche di parametri ed indici riconosciuti in ambito scientifico internazionale (in particolare impact factor normalizzato e h-INDEX). 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 sarà dato particolare rilievo alle pubblicazioni nelle quali il contributo dei candidati sarà individuato come rilevante, anche considerando la posizione del candidato nella lista dei coautori.

Ferrara, 9/06/2011

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 651 del 28 maggio 2010, Facoltà di FARMACIA settore scientifico-disciplinare BIO/10.

VERBALE N. 2

Alle ore 9.30 del giorno 11 luglio 2011 presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare della Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 74, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 149 del 22 febbraio 2011, così composta:

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

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:

- 1) Elena Adinolfi
- 2) Ivan Alfano
- 3) Monica Borgatti
- 4) Antonio Caldarelli
- 5) Elisa Callegari
- 6) Silvia Cetrullo
- 7) Federica Corallini
- 8) Daniele Dell'Orco
- 9) Maria Grazia Di Iasio
- 10) Annalisa Facchini
- 11) Chiara Falciani
- 12) Manuela Ferracin
- 13) Alessia Finotti
- 14) Cosimo Gasparri
- 15) Ilaria Lampronti
- 16) Marina Nardulli
- 17) Maria Letizia Penolazzi
- 18) Elena Ravaioli
- 19) Erika Romindi
- 20) Paola Rizzo
- 21) Nicola Solaroli
- 22) Rebecca Voltan

La Commissione viene informata che la Dott.ssa Elena Adinolfi ha presentato formale rinuncia alla procedura comparativa e pertanto, per questa candidata non dovrà essere formalizzato l'elenco dei documenti e pubblicazioni inviate.

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.

Ferrara, 11 luglio 2011

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

ALLEGATO AL VERBALE N. 2

Titoli e pubblicazioni:

CANDIDATO: IVAN ALFANO

Provvisto di laurea in Chimica conseguita presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Napoli nel 2001. Non possiede titolo di dottore di ricerca.

Dichiara prestazioni di servizio per diversi anni in qualità di assistente ricercatore presso il King's College e la Royal Holloway University di Londra; usufruisce attualmente di una posizione di ricercatore presso l'Università di Oxford (UK) occupandosi dello sviluppo del cervello dei mammiferi, dell'interazione fra glicosamminoglicani nella attività della proteina GDNF, dello studio di domini proteici possibili target di Drug Design. 3 pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: MONICA BORGATTI

Laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Ferrara nel 1999. In possesso del titolo di Dottore di ricerca in Biotecnologie conseguito il 25 febbraio 2004, presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara. Professore a contratto per l'insegnamento di Biochimica Strutturale (Settore BIO/10); Professore a contratto per corso integrato di Tecnologie Biomolecolari Avanzate (Settore BIO/10), Corso di Laurea in Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara (Dall'A.A. 2004-2005-in corso). Titolare di un assegno di ricerca, presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università degli Studi di Ferrara (01/12/2006-in corso). Contratto di prestazione d'opera individuale nell'ambito del progetto "Sviluppo di un Lab-on-a-chip basato su tecnologia microelettronica e sua validazione biotecnologica", presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi di Ferrara (01/01/2004-30/11/2006). Prestazione d'opera professionale ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 del D.P.R. 382/80 per l'uso delle attrezzature didattiche e scientifiche per il Laboratorio Metodologie Biochimiche del corso di laurea in Biotecnologie (45 ore, A.A. 2004-2005). Titolare di Progetto FFC (Fondazione per la ricerca sulla Fibrosi Cistica) #2/2010 dal titolo "Novel cellular model system and therapeutic molecules for the development of a read-through approach for CF caused by stop codon mutations of the CFTR gene" presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università degli Studi di Ferrara. Titolare di Progetto Giovani Ricercatori-anno 2006 dal titolo "Piante agrumarie come fonti rinnovabili di molecole bioattive con proiezione farmaceutica e biomedica" presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università degli Studi di Ferrara. Titolare di Progetto Giovani Ricercatori-anno 2000 dal titolo "Utilizzo dei PNA (Peptide Nucleic Acids) per l'identificazione di organismi geneticamente modificati (OGM) impiegando biostrumentazioni avanzate" presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università degli Studi di Ferrara. Co-inventore di: Brevetto n. FE2008A000032 del 10/23/2008 "Effetto antiinfiammatorio del miglustat su cellule dell'epitelio bronchiale"; Brevetto n. FE2008A000005 del 03/31/2008 "Valore diagnostico del rilascio di molecole HLA-G solubili da parte di oociti umani maturati in vitro"; Brevetto n. FE2007A000020 del 07/17/2007 "Valore diagnostico del rilascio di ICAM-1 da parte di embrioni umani in coltura"; Brevetto n. PCT/IB03/002632 03/07/2003 (Priority IT/04.07.02/ITA TO20020582): "A novel use of rapamycin and structural analogues thereof"; Brevetto n. PCT/IB03/003462 07/30/2003 (Priority IT/31.07.02/ITA TO20020684): "Use of angelicin and of its structural analogues for the treatment of thalassaemia". Partecipazione in qualità di relatore alla Convention "Biotecnologie cellulari e molecolari applicate alla medicina", Santa Margherita Ligure, 20-22 Febbraio 2008, *invited speaker*. Vincitrice del premio CIB Giovane

Ricercatore con il poster dal titolo: "A printed circuit board device based on software-controlled dielectrophoresis: levitation, movement and separation of human cells" in occasione del 6° Congresso Nazionale di Biotecnologie, tenutosi a Padova (Giugno 2003). 73 pubblicazioni presentate

CANDIDATO: ANTONIO CALDARELLI

Laureato nel 2001 nell'Università di Ancona. Ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2007 presso la Technical University of Dresden. Technical University of Dresden: ha occupato una posizione di Postdoc fino al 2008. Dal settembre 2008 collabora alle attività di un progetto sulla ricerca di nuovi target molecolari della calcineurina nell'Università del Piemonte Orientale. Documenta partecipazione a quattro convegni. 6 pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: ELISA CALLEGARI

Laureata in Scienze Biologiche nel 2002 presso l'Università di Ferrara, ha conseguito il dottorato di ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie l'Università di Ferrara nel 2007. Ha usufruito di due borse di studio presso l'Ohio State University USA, una borsa di studio di formazione alla ricerca (contratto di ricerca comunitario QLG2-CT-1999-00786), di una borsa di studio triennale FIRC, e di tre contratti di prestazione d'opera individuale ex Art. 26 presso l'Università di Ferrara. Non ha presentato pubblicazioni.

CANDIDATO: SILVIA CETRULLO

Laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Bologna nel 2003. Dottore di ricerca dal 2009 in Biochimica, conseguito presso l'Università di Bologna. Nel periodo 2009-2011 è titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biochimica dell'Università di Bologna. E' stata titolare di una borsa di studio e di un contratto di prestazione d'opera professionale presso il medesimo dipartimento. 5 pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: FEDERICA CORALLINI

Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Ferrara nel 2003, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2007 in Farmacologia e Oncologia Molecolare. Nell'aa. 2008-09 professore e contratto dell'insegnamento di Basi morfologiche delle funzioni tissutali del corso integrato di Anatomia funzionale di sistemi integrati presso l'Università di Ferrara. Titolare di assegno di ricerca nel periodo 2006-08 presso l'Università di Trieste; ricercatore a tempo determinato nel periodo 2008-09 presso il CIMM di Trieste; dal 2010 titolare borsa FIRC presso il Dipartimento di Morfologia ed Embriologia dell'Università di Ferrara. Titolare di progetto di ricerca Giovani Ricercatori dell'Università di Ferrara, 2006-2007. Non ha presentato pubblicazioni.

CANDIDATO: DANIELE DELL'ORCO

Laureato in Fisica presso l'Università di Parma nel 2003. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie e medicina molecolare presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2007. 2008-2009: titolare del corso di Chimica Fisica Biologia per la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia. Nel periodo 2004-06 e 2008-09 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'università di Modena e Reggio Emilia negli anni. E' stato postdoc presso il medesimo dipartimento negli anni 2007-08. Dal 2009 ad oggi in qualità di Humboldt research fellow svolge attività presso il "Biochemistry group" dell'Università di Holdenburg (Germania). Ha svolto attività di ricerca all'estero nei periodi 2007 (Gothenburg, Svezia), 2008 (Rostock, Germania), 2009 (Lund, Svezia). Ha conseguito il Premio nazionale conferito dalla Società Italiana di Bioinformatica (BITS) per la migliore tesi di dottorato in ambito bioinformatico. 17 pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: MARIA GRAZIA DI IASIO

Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Ferrara nel 1994. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2006 presso l'Università di Ferrara. E' stata titolare del corso "tecniche di analisi di acidi nucleici" integrativo dell'insegnamento ufficiale di metodologia diagnostica biochimico clinica II negli aa 96-96, 96-97. Ha usufruito di borse di studio per ricerca negli anni 96-97, 2000, 2010. E' stata titolare di assegni di ricerca negli anni 2000-03 e 2004-10. E' stata titolare di un progetto per giovani ricercatori 2000. Documenta due partecipazioni a convegni con presentazione orale (Congresso della Società Italiana di Anatomia Patologica e Convegno Nazionale "Analisi del DNA"). 23 pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: ANNALISA FACCHINI

Laureata in Farmacia presso l'Università di Bologna nel 1998. Dottore di ricerca in Biochimica nel 2003 presso l'Università di Bologna. Contratto di prestazione d'opera professionale nel 2002-03 presso il dipartimento di Biochimica dell'Università di Bologna. Titolare di assegno di ricerca negli anni 2003-07. Nel 2008 titolare di borsa di studio. Dal 2009 titolare di borsa di studio presso lo stesso dipartimento. Titolare di un progetto per giovani ricercatori nel 2001 con un progetto dal titolo: "Trasduzione del segnale e ornitina decarbossilasi nella proliferazione e nell'apoptosi di condrociti". 20 pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: CHIARA FALCIANI

Laureata in Chimica presso l'Università di Firenze nel 1995. Dottore di ricerca in Scienze chimiche nel 2000. Titolare dell'insegnamento di chimica biologica (I anno, II anno e III anno) nella scuola di specializzazione in radiodiagnostica dell'Università di Siena, facoltà di Medicina e Chirurgia. Assegnista di ricerca negli anni 2003-07. Ricercatore a tempo determinato negli anni 2008-2010. Coinvolta in progetti di ricerca Giovani ricercatori 2001, MIUR 2002-2004, Piano di Ateneo per la Ricerca (2003), PRIN 2004-2006, AIRC 2005-2007, Progetto Antrace 2005-2007; PRIN 2006-2008; AIRC 2009-2011; Progetto Istituto Toscano Tumori ITT Bando 2008. Titolare di progetto di ricerca giovani ricercatori nel 2001; coordinatrice di progetto di ricerca europeo negli anni 2006-09, 6th Framework Program Immuno Photodynamic Therapy of Cancer: concept and applications. Co-inventore dei seguenti brevetti: Branched multimeric peptides for tumor diagnosis and therapy (WO 2007/093373-A3); Branched multimeric peptides for tumor diagnosis and therapy (PCT/EP2009/064619); Peptide sequences, their branched form and use thereof for antimicrobial applications (PCT/EP2009/054347); 28 pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: MANUELA FERRACIN

Laureata in Biotecnologie presso l'Università di Bologna nel 2003. Dottore di ricerca in Farmacologia e Oncologia Molecolare nel 2007 presso l'Università di Ferrara. Titolare di borsa di studio negli anni apr-giu 2003 presso l'Università di Ferrara Dip. Di Medicina Sperimentale e diagnostica e negli anni 2006-08. Titolare di assegni di ricerca negli anni 2004-05, 2010 ad oggi. Contratto di ricerca con il consorzio Ferrara ricerca e con il consorzio Spinner. Titolare di un progetto giovani ricercatori 2006. Documenta partecipazione a due convegni. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: premio "Bruno Baruchello", anno 2003, per la tesi di laurea; premio per giovani ricercatori (fondazione Pezcoller, 47° Congresso della Società Italiana di

Cancerologia, Abano Terme 2005) per i poster “MicroRNA deregulation in human breast cancer”. 39 pubblicazioni presentate

CANDIDATO: ALESSIA FINOTTI

Laureata in CTF presso l’Università di Ferrara nel 2001. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie nel 2005 presso l’Università di Ferrara. Titolare di borse di studio negli anni 2001-04. Assegnista di ricerca negli anni 2005-09. CoCoCo nel 2009. 19 pubblicazioni presentate

CANDIDATO: COSIMO GASPARRI

Laureato in Biologia Molecolare presso l’Università di Napoli nel 2003. Dottore di ricerca in Biotecnologie mediche presso l’Università Magna Grecia di Catanzaro nel 2007. Titolare di borse di studio negli anni 2004-07 e 2008-09. Titolare di contratto di ricerca negli anni 2007-08. Documenta partecipazione a convegni. Conseguitamento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: premio Giovani Ricercatori assegnato dalla Società Italiana di Cardiologia al lavoro “L’attivazione delle Cellule Staminali Cardiache e la conseguente iperplasia dei miociti contribuiscono al rimodellamento fisiologico del ventricolo sinistro indotto dall’esercizio fisico”, dicembre 2005. 5 pubblicazioni presentate

CANDIDATO: ILARIA LAMPRONTI

Laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università di Ferrara, 1995. Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Ferrara (4 Febbraio 1999). Professore a contratto, Titolare del modulo di Proteomica nell’ambito dell’insegnamento di Post-genomica (Laurea specialistica in Biotecnologie medico-farmaceutiche) presso la Facoltà di Farmacia dell’Università di Ferrara (AA 2009-2010). Professore a contratto, Titolare del modulo di Proteomica nell’ambito dell’insegnamento di Post-genomica (Laurea specialistica in Biotecnologie medico-farmaceutiche) presso la Facoltà di Farmacia dell’Università di Ferrara (AA 2008-2009). Professore a contratto, Titolare del modulo di Proteomica nell’ambito dell’insegnamento di Post-genomica (Laurea specialistica in Biotecnologie medico-farmaceutiche) presso la Facoltà di Farmacia dell’Università di Ferrara (AA 2007-2008). Collaboratore a Progetto (*Consorzio Ferrara Ricerche*) presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara. Collaboratore a progetto (Progetto Europeo *COCHISE i n. IST-200534534*, presso Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara). Borsista SPINNER (Aprile 2005-Settembre 2005). Assegnista di ricerca, presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara (Contratto n. 40/2002, della durata di 2 anni con rinnovo). Borsista (*Consorzio Ferrara Ricerche*) presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara. Attività di ricerca: “*Studi su molecole in grado di indurre emoglobina fetale*”. Coordinatore dell’attività scientifica: Prof. Roberto Gambari (Dicembre 2001-Aprile 2002). Assegnista di ricerca, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Ferrara (Contratto della durata di 2 anni). Collaboratore a progetto (Progetto FE-121, Emilia Romagna-Gentech: Laboratorio regionale in genomica e biotecnologia, Obiettivo2, contratto con il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica e svolto presso Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara) (Ottobre 2005-Settembre 2007). Collaboratore (*Consorzio Ferrara Ricerche*) presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Ferrara) (Febbraio 1999-Ottobre 1999). Titolare di un progetto giovani ricercatori. Cotitolarietà per cinque brevetti. Presenta 55 pubblicazioni scientifiche.

CANDIDATO: MARINA NARDULLI

Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Bari, 2000. Dottore di Ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Università di Bari, 2004. 1 luglio 2003-30 aprile 2004, Short-term Fellowship a Parigi (ISERM). Novembre 2009-Novembre 2011: assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica. Novembre 2007-Novembre 2009: assegno di ricerca presso il Dipartimento di Chimica. Luglio 2005-giugno 2007, rapporto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Chimica. Marzo 2004 (per 10 mesi) rapporto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare. Non ha presentato pubblicazioni.

CANDIDATO: MARIA LETIZIA PENOLAZZI

Laureata in Scienze Biologiche, 13 marzo 1996. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica, 24 gennaio 2001. 2001-2003 borsista FIRC. 2-02-2004/31-01-2006 titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare. 3 luglio 2006: titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara. Professore a contratto per l'insegnamento "Polimeri Biologici" nell'ambito del Diploma Universitario di Biotecnologie Agro-Industriali (DUBAI). Professore a contratto per gli insegnamenti "Patologia Molecolare" e "Biologia Molecolare" nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara. Dal 2 gennaio 2007 è stata assunta a tempo indeterminato come tecnico scientifico ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara. Presenta 35 pubblicazioni scientifiche.

CANDIDATO: ELENA RAVAIOLI

Laureata in Scienze Biologiche, 9-03-2001 presso l'Università degli Studi di Bologna. Specializzazione in Tossicologia, 29-11-2005. Contratto libero-professionale AUSL di Forlì (2002-2006). 2006-2008: contratto libero-professionale con l'Istituto Oncologico Romagnolo di Forlì. 1-02-2008/13-03-2009: contratto a tempo determinato IRST. 1-09-2009-attuale contratto annuale a tempo determinato presso il Centro di Riferimento Oncologico – IRCCS, Aviano. Non ha presentato pubblicazioni.

CANDIDATO: ERIKA RIMONDI

Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Ferrara, 20-03-2002. Ha ottenuto il titolo di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Endocrinologiche e Neurofisiologiche, 24-02-2006. Titolare di Progetto di Ricerca 2006-2007 Progetto Giovani Ricercatori, Università di Ferrara. Contratti per Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Morfologia ed Embriologia nel periodo 2006-2009. Contratti di Professore a Contratto per l'insegnamento Anatomia Umana del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (2007-2008 e 2008-2009), in Tecniche Audioprotesiche (2009-2010) e in Scienze Motorie (2009-2010). Ha conseguito il dottorato di ricerca. Contratto per assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste. Non ha presentato pubblicazioni.

CANDIDATO: PAOLA RIZZO

Laureata in Scienze Biologiche, Università di Napoli, 1989. PhD in Biomedical and Endocrinological Sciences, Università di Ferrara. 1989-1992, Visiting Fellow, NIH, Bethesda, USA; 1992-1993: Visiting Associate, NIH, Bethesda, USA; 1994-1995: ricercatore aggiunto, NIH, Bethesda, USA; 1995-1996: research project professional, University of Chicago; 1996-2001: research assistant III, Loyola University, USA; 2002-2005, research specialist, University of Illinois, Chicago, USA; 2005-2009, assistant professor, Loyola Medical School, USA. Dichiara 5 presentazioni orali a congressi. Ha ottenuto un finanziamento presso l'Illinois Department of Public Health. Non ha presentato pubblicazioni.

CANDIDATO: NICOLA SOLAROLI

Laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Ferrara 10-11-1998. Dottore di Ricerca in Experimental Virology and Molecular Biology, 06-10-2006. Titolare di contratto di Ricerca presso il Karolinska Institute – Stoccolma (01-03-2008/30-06-2010). Post-doc presso il Karolinska Institute – Stoccolma nel periodo 01-10-2006/30-11-2007. Professore a contratto “Laboratorio di Biotecnologie Chimico Farmaceutiche II, Università di Ferrara. Professore a contratto “Laboratorio di Chimica Analitica, Università di Ferrara. Non ha presentato pubblicazioni.

CANDIDATO: REBECCA VOLTAN

Laureata in Scienze Biologiche, Università di Ferrara, il 9-3-1999. Ha ottenuto il Diploma di Dottorato in Farmacologia Cellulare e Molecolare, Università di Ferrara, 24-2-2006. Titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Ferrara e presso l'Università di Trieste. Borsista presso l'Università di Trieste. Ha presentato un brevetto dal titolo “Replication-competent adenoviral vectors” (US Patent Application 20060115456-A1). Non ha presentato pubblicazioni.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 651 del 28 maggio 2010, Facoltà di FARMACIA settore scientifico-disciplinare BIO/10.

VERBALE N. 3

Alle ore 9.00 del giorno 12 luglio 2011 presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare della Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 74, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 149 del 22 febbraio 2011, così composta:

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

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

Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Alfano Ivan
2. Borgatti Monica
3. Cetrullo Silvia
4. Dell'Orco Daniele
5. Penolazzi Maria Letizia

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: D

Vengono quindi ascoltati i candidati secondo il seguente ordine:

Dell'Orco Daniele
Penolazzi Maria Letizia
Alfano Ivan
Borgatti Monica
Cetrullo Silvia

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 e si riconvoca per lo stesso giorno alle ore 14 presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare della Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 74,

Ferrara, 12 luglio 2011

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

ALLEGATO AL VERBALE N.3

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

CANDIDATO DANIELE DELL'ORCO

Giudizi individuali:

Commissario Bruno Masala:

Laureato in Fisica presso l'Università di Parma, è dottore di ricerca in Biotecnologie e Medicina Molecolare dal 2007. E' stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'università di Modena e Reggio Emilia nel periodo 2004-06 e 2008-09 e postdoc negli anni 2007-08. Ha svolto attività di ricerca all'estero nei periodi 2007 (Gothenburg, Svezia), 2008 (Rostock, Germania), 2009 (Lund, Svezia). Dal 2009 svolge attività presso il "Biochemistry group" dell'Università di Holdenburg (Germania) in qualità di Humbolt research fellow. Il candidato dimostra maturità scientifica nell'ambito delle ricerche attinenti il settore scientifico-disciplinare concorsuale.

Commissario Roberto Gambari:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta attività didattica come responsabile di corsi universitari. L'attività di formazione alla ricerca è buona e la partecipazione come relatore a congressi notevole. Ha conseguito un riconoscimento nell'ambito delle attività di ricerca. Dalla valutazione delle pubblicazioni emerge un buon curriculum scientifico sia riguardo alla numerosità che alla rilevanza delle pubblicazioni. La produzione scientifica, sebbene monotematica, appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

Commissario Cesare Indiveri:

E' dottore di ricerca ed ha svolto attività sperimentale per vari anni con contratti di ricerca. Ha svolto attività didattica nell'ambito di corsi universitari. E' stato relatore a congressi ed ha ricevuto un riconoscimento per le sue attività di ricerca. Dalle pubblicazioni presentate si evince che il candidato possiede un buon grado di maturazione scientifica nell'ambito della bioinformatica, che si può considerare attinente al settore scientifico-disciplinare BIO/10.

Giudizio collegiale:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta attività didattica come responsabile di corsi universitari. Buon livello di attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati anche rispetto alla partecipazione ad attività di ricerca. Rilevante partecipazione come relatore a congressi. Ha conseguito un riconoscimento nell'ambito delle attività di ricerca. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un buon curriculum scientifico sia riguardo alla numerosità che alla rilevanza delle pubblicazioni. La produzione scientifica, sebbene monotematicamente incentrata sulla bioinformatica, appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

CANDIDATA MARIA LETIZIA PENOLAZZI

Giudizi individuali:

Commissario Bruno Masala:

Laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha conseguito il dottorato di ricerca in Biochimica. Presenta una vasta attività didattica come responsabile di corsi universitari, estesa attività di formazione

alla ricerca con rapporti istituzionalizzati. Ha coordinato progetti di ricerca e ha dato un buon contributo al trasferimento tecnologico documentato dalla co-titolarietà in un brevetto. Dalla valutazione delle pubblicazioni emerge un ottimo valore della candidata riguardo sia alla numerosità che alla rilevanza scientifica, in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/10 Biochimica.

Commissario Roberto Gambari:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta una buona attività didattica come responsabile di corsi universitari. L'attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati è estesa. Numerosa la partecipazione ad attività di ricerca. Ha coordinato progetti di ricerca. La candidata presenta un buon contributo al trasferimento tecnologico documentato dalla co-titolarietà in un brevetto. Dalla valutazione delle pubblicazioni emerge un ottimo valore della candidata riguardo sia alla numerosità che alla rilevanza scientifica. L'attivismo scientifico è eccellente. La produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

Commissario Cesare Indiveri:

E' dottore di ricerca. Per lungo tempo ha tenuto corsi universitari ed ha svolto attività di ricerca a contratto. Ha coordinato progetti di ricerca. E' co-titolare di un brevetto. Dalle pubblicazioni presentate emerge un figura di ottimo valore e di rilevanza scientifica congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/10.

Giudizio collegiale:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta una vasta attività didattica come responsabile di corsi universitari. Estesa attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati. Numerosa la partecipazione ad attività di ricerca. Ha coordinato progetti di ricerca. Buon contributo al trasferimento tecnologico documentato dalla co-titolarietà in un brevetto. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un ottimo valore della candidata riguardo sia alla numerosità che alla rilevanza scientifica. La produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

CANDIDATO IVAN ALFANO

Giudizi individuali:

Commissario Bruno Masala:

Laureato in Chimica nel 2001 nell'Università di Napoli, ha trascorso diversi anni in qualità di assistente ricercatore presso il King's College e la Royal Holloway University di Londra (Regno Unito). Attualmente usufruisce di una posizione di ricercatore presso l'Università di Oxford ((Regno Unito) occupandosi dello studio di domini proteici possibili target di Drug Design. Ha un sufficiente livello di partecipazione come relatore a congressi e convegni. Il numero limitato di pubblicazioni, congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/10 Biochimica oggetto del concorso ed illustrate dimostrando buona padronanza degli argomenti trattati, suggerisce un buona predisposizione alla ricerca.

Commissario Roberto Gambari:

L'attività didattica del candidato può essere giudicata sufficiente. L'attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati, anche nell'ambito di programmi di ricerca è buona. Sufficiente livello di partecipazione come relatore a congressi e convegni. Dalla valutazione del curriculum presentato, emerge tuttavia un basso numero di pubblicazioni che si traduce in un basso impact factor cumulativo e

normalizzato e un basso h-index; il parere sull'attività scientifica del candidato suggerisce una buona predisposizione alla ricerca, ma che ancora non si è concretizzata in un curriculum competitivo. La produzione scientifica, pur limitata, appare congruente con il settore scientifico-disciplinare.

Commissario Cesare Indiveri:

L'attività didattica dichiarata dal candidato appare limitata. Ha svolto attività di ricerca nell'ambito di programmi di ricerca ed ha dichiarato partecipazione come relatore a congressi. Dalle pubblicazioni presentate emerge un curriculum di livello ancora iniziale. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore scientifico-disciplinare BIO/10.

Giudizio collegiale:

Sufficiente attività didattica e buona attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati, anche nell'ambito di programmi di ricerca. Sufficiente livello di partecipazione come relatore a congressi e convegni. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge una buona predisposizione non ancora concretizzata in un curriculum competitivo. La produzione scientifica appare congruente con il settore scientifico-disciplinare.

CANDIDATA MONICA BORGATTI

Giudizi individuali:

Commissario Bruno Masala:

Laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'università di Ferrara nel 1999, Dottore di Ricerca in Biotecnologie, è titolare di un assegno di ricerca biennale a norma della legge 27 dicembre 1997 n. 449, ed ha usufruito di diversi contratti per rapporti di lavoro a tempo determinato presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università di Ferrara. La candidata è titolare di diversi progetti di ricerca ed ha un buon curriculum didattico avendo tenuto, in qualità di Professore a contratto ininterrottamente dall'anno accademico 2004-2005 ad oggi, l'insegnamento di Biochimica Strutturale, corso integrato di Tecnologie Biomolecolari Avanzate nel corso di laurea in Biotecnologie. Relatrice a diversi congressi, ha vinto un premio per giovani ricercatori nell'ambito delle sue attività di ricerca. Presenta una rilevante produzione scientifica, testimoniata da oltre 100 pubblicazioni a stampa, ampiamente congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/10 Biochimica e con ottimi indici bibliometrici anche in relazione al suo specifico contributo. Elevato è anche il suo contributo al trasferimento tecnologico documentato dalla co-titolarietà in 5 brevetti.

Commissario Roberto Gambari:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta una vasta attività didattica come responsabile di corsi universitari, tutta svolta nel settore BIO-10. L'attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati è notevole. Eccellente l'impegno nella partecipazione ad attività di ricerca. Importante il coordinamento di progetti di ricerca. Elevato il contributo al trasferimento tecnologico documentato dalla co-titolarietà in 5 brevetti. E' stata relatrice a congressi. Ha conseguito un riconoscimento nell'ambito delle attività di ricerca. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emergono solo dati molto positivi, considerando il numero di pubblicazioni, il contributo specifico del candidato, h-index complessivo e quello che riguarda pubblicazioni nelle quali il candidato riveste un ruolo preminente. L'attivismo scientifico è eccellente. Inoltre, la produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

Commissario Cesare Indiveri:

La candidata possiede il titolo di dottore di ricerca. Ha svolto una lunga attività didattica come responsabile di corsi universitari. Da lungo tempo svolge attività sperimentale con contratti di ricerca, ed ha coordinato progetti. E' titolare di 5 brevetti in collaborazione con altri inventori. Ha partecipato a congressi nell'ambito di alcuni dei quali ha tenuto relazioni ed ha anche conseguito un riconoscimento per le sue attività di ricerca. Dalle pubblicazioni presentate emerge una figura di ricercatrice di grande valore con una produzione scientifica congruente con il settore scientifico-disciplinare BIO/10.

Giudizio collegiale:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta una vasta attività didattica come responsabile di corsi universitari. Estesa attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati. Numerosa la partecipazione ad attività di ricerca. Importante il coordinamento di progetti di ricerca. Elevato il contributo al trasferimento tecnologico documentato dalla co-titolarietà in 5 brevetti. E' stata relatrice a congressi. Ha conseguito un riconoscimento nell'ambito delle attività di ricerca. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un eccellente valore della candidata riguardo sia alla numerosità che alla rilevanza scientifica. La produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

CANDIDATA SILVIA CETRULLO

Giudizi individuali:

Commissario Bruno Masala:

Laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche è dottore di ricerca.

Presenta una produzione scientifica di buon livello seppure quantitativamente limitata.

Commissario Roberto Gambari:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. L'attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati anche rispetto alla partecipazione ad attività di ricerca è sufficiente. La numerosità delle pubblicazioni non è elevata, ma la produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare. La predisposizione alla ricerca è buona.

Commissario Cesare Indiveri:

E' dottore di ricerca ed ha svolto una attività sperimentale per tempi non molto lunghi con contratti di ricerca. Dalle pubblicazioni presentate si evince una figura promettente ma ancora in fase di maturazione scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare BIO/10.

Giudizio collegiale:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Sufficiente livello di attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati anche rispetto alla partecipazione ad attività di ricerca. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un buona predisposizione non ancora concretizzata in un curriculum competitivo. La produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

VERBALE N. 4

Alle ore 14.00 del giorno 12 luglio 2011 presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare della Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 74, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 149 del 22 febbraio 2011, così composta:

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

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:

CANDIDATO DANIELE DELL'ORCO

Giudizio collegiale:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta attività didattica come responsabile di corsi universitari. Buon livello di attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati anche rispetto alla partecipazione ad attività di ricerca. Rilevante partecipazione come relatore a congressi. Ha conseguito un riconoscimento nell'ambito delle attività di ricerca. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un buon curriculum scientifico sia riguardo alla numerosità che alla rilevanza delle pubblicazioni. La produzione scientifica, sebbene monotematicamente incentrata sulla bioinformatica, appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

CANDIDATA MARIA LETIZIA PENOLAZZI

Giudizio collegiale:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta una vasta attività didattica come responsabile di corsi universitari. Estesa attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati. Numerosa la partecipazione ad attività di ricerca. Ha coordinato progetti di ricerca. Buon contributo al trasferimento tecnologico documentato dalla co-titolarietà in un brevetto. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un ottimo valore della candidata riguardo sia alla numerosità che alla rilevanza scientifica. La produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

CANDIDATO IVAN ALFANO

Giudizio collegiale:

Sufficiente attività didattica e buona attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati, anche nell'ambito di programmi di ricerca. Sufficiente livello di partecipazione come relatore a congressi e convegni. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un buona predisposizione non ancora concretizzata in un curriculum competitivo. La produzione scientifica appare congruente con il settore scientifico-disciplinare.

CANDIDATA MONICA BORGATTI

Giudizio collegiale:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Presenta una vasta attività didattica come responsabile di corsi universitari. Estesa attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati. Numerosa la partecipazione ad attività di ricerca. Importante il coordinamento di progetti di ricerca. Elevato il contributo al trasferimento tecnologico documentato dalla co-titolarietà in 5 brevetti. E' stata relatrice a congressi. Ha conseguito un riconoscimento nell'ambito delle attività di ricerca. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un eccellente valore della candidata riguardo sia alla numerosità che alla rilevanza scientifica. La produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

CANDIDATA SILVIA CETRULLO

Giudizio collegiale:

Ha conseguito il dottorato di ricerca. Sufficiente livello di attività di formazione alla ricerca con rapporti istituzionalizzati anche rispetto alla partecipazione ad attività di ricerca. Dalla valutazione delle pubblicazioni (in particolare analizzando numero di pubblicazioni, impact factor normalizzato, h-index, anche in relazione al contributo specifico del candidato) emerge un buona predisposizione non ancora concretizzata in un curriculum competitivo. La produzione scientifica appare in genere congruente con il settore scientifico-disciplinare.

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

Borgatti Monica

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 15.00.

Ferrara, 12 luglio 2011

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Relazione riassuntiva della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 651 del 28 maggio 2010, Facoltà di FARMACIA settore scientifico-disciplinare BIO/10.

Alle ore 15.30 del giorno 12 luglio 2011 presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare della Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 74, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 149 del 22 febbraio 2011, così composta:

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

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

I riunione: giorno 9 giugno 2011 dalle ore 11 alle ore 13

II riunione: giorno 11 luglio 2011 dalle ore 9.30 alle ore 19

III riunione: giorno 12 luglio 2011 dalle ore 9 alle ore 13

IV riunione: giorno 12 luglio 2011 dalle ore 14 alle ore 15

V riunione: giorno 12 luglio 2011 dalle ore 15.30 alle ore 16.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 9 giugno 2011 e concludendoli il 12 luglio 2011.

- Nella prima riunione sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione dei candidati;
- nella seconda riunione la Commissione ha proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati;
- nella terza riunione la Commissione ha espresso i giudizi individuali e collegiali sui titoli illustrati e discussi da ciascun candidato;
- nella quarta riunione la Commissione ha effettuato la valutazione comparativa.

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

Il Prof. Roberto Gambari 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 luglio 2011.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Bruno Lucio Masala (Presidente)
- Prof. Cesare Indiveri
- Prof. Roberto Gambari (Segretario)

