

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4/12/2009, Facoltà di SCIENZE M.F.N. settore scientifico-disciplinare BIO/06.

VERBALE N. 1

Alle ore 10.00 del giorno 02/09/2010 la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4/12/2009, Facoltà di Scienze M.F.N., settore scientifico-disciplinare BIO/06, nominata con D.R. n. 674 del 28/05/2010, così composta:

- Prof. **Luigi Abelli** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Ferrara**
- Prof. **Maria Fosca Franzoni** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Torino**
- Prof. **Irma Nardi** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Pisa**

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. 1013 del 23/08/2010.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Luigi Abelli e del Segretario nella persona del Prof. Irma Nardi.

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:

- mercoledì 13 ottobre 2010 ore 16.00 presso Dipartimento di Biologia ed Evoluzione - Università di Ferrara per prendere visione dei titoli e delle pubblicazioni presentate;

- giovedì 14 ottobre 2010 ore 9.00 presso Dipartimento di Biologia ed Evoluzione - Università di Ferrara per l'illustrazione e la discussione dei titoli da parte dei candidati.

La Commissione viene sciolta alle ore 14.00 .

Ferrara, 02/09/2010

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Luigi Abelli - Presidente

Prof. Maria Fosca Franzoni – Componente

Prof. Irma Nardi - 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. 1758 del 4/12/2009, Facoltà di Scienze M.F.N., settore scientifico-disciplinare BIO/06, così composta:

- Prof. **Luigi Abelli**
- Prof. **Maria Fosca Franzoni**
- Prof. **Irma Nardi**

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 al ssd BIO/06;
- f) realizzazione di attività progettuale relativamente al ssd BIO/06;
- 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, l'attinenza con il settore scientifico-disciplinare BIO/06 per il quale è bandita la procedura, l'originalità e innovatività delle metodologie sperimentali utilizzate, il rigore metodologico e il livello qualitativo delle esperienze acquisite.

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 BIO/06 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 dell'apporto individuale del candidato, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, in base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori e al numero degli stessi;

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.

Ai fini della valutazione la commissione terrà anche in considerazione, ove possibile, i seguenti indici utilizzati in ambito scientifico internazionale:

numero totale delle citazioni; numero medio di citazioni per pubblicazione; "impact factor" totale; "impact factor" medio per pubblicazione.

Tali indici saranno riferiti alla data di scadenza del bando per la valutazione comparativa.

Per quanto riguarda eventuali lavori svolti dai candidati in collaborazione con i membri della Commissione, i Commissari preciseranno il proprio apporto e quello dei candidati coautori.

Ferrara, 02/09/2010

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Luigi Abelli - Presidente

Prof. Maria Fosca Franzoni – Componente

Prof. Irma Nardi - Segretario

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4/12/2009, Facoltà di SCIENZE M.F.N. settore scientifico-disciplinare BIO/06.

VERBALE N. 2

Alle ore 16.00 del giorno 13-10-2010 presso Dipartimento di Biologia ed Evoluzione della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 674 del 28/05/2010 così composta:

- Prof. **Luigi Abelli** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Ferrara**
- Prof. **Maria Fosca Franzoni** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Torino**
- Prof. **Irma Nardi** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Pisa**

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:

Laura ASTOLFI
Riccardo BOMBEN
Fleur BOSSI
Serena BOVETTI
Federica CORALLINI
Elisa CORBACELLA
Michele DAL BO
Maria Grazia DI IASIO
Manuela FERRACIN
Luisa GIARI
Andrea LUCHIN
Federico LUZZATI
Sara MAGOSSO
Annalaura MANCIA
Elisabetta MELLONI
Maria PALOMBA
Giovanna PONTI
Elisa RANDELLI
Erika RIMONDI
Giuseppa SILVESTRI
Edi SIMONI
Rebecca VOLTAN
Elena ZENI
Antonella ZUCCHETTO

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 21.00 e si riconvoca per il giorno 14-10-2010 alle ore 8.30.

Ferrara, 13-10-2010

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Irma Nardi - segretario
- Prof. Maria Fosca Franzoni
- Prof. Luigi Abelli -presidente

ALLEGATO AL VERBALE N. 2

Titoli e pubblicazioni:

CANDIDATO: LAURA ASTOLFI

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

1999: Laurea in Scienze Naturali presso l'Università di Ferrara.

2001: usufruisce di una borsa di studio di circa 1 anno presso l' Unità di Biochimica dei Recettori del S.Raffaele Milano.

2002: vince una borsa di studio per il Dottorato presso il gruppo del Prof. Francesco Fontana dell' Università di Ferrara.

2005: consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia (curriculum Genetica) con giudizio ottimo presso l' Università di Ferrara con una tesi dal titolo "Caratterizzazione di un elemento trasponibile Tc-1 simile in storioni".

2006: usufruisce di una borsa di studio di 4 mesi presso il Dip. di Morfologia ed Embriologia dell' Università di Ferrara per studi sull' orecchio interno.

2007 – 2010: è titolare di un Assegno di ricerca relativo al SSD MED/32 presso il Dipartimento Discipline Medico Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento dell' Ospedale S. Anna di Ferrara dove svolge attività di coordinatore di laboratorio su ricerche di rigenerazione dell' orecchio interno tramite cellule staminali.

Ha usufruito di diversi contratti di collaborazione occasionale .

Ha soggiornato per brevi periodi (3) in laboratori esteri .

Ha partecipato a molti corsi di formazione.

2) ATTIVITA' DIDATTICA

E' titolare del corso di "Biologia molecolare" per il Dottorato in Scienze Biomediche.

Ha seguito molte tesi di Laurea, ha partecipato a sessioni di esami e tenute lezioni teoriche per vari corsi di Laurea.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1) Presenta 7 lavori in extenso su riviste internazionali con IF di cui 2 a primo nome.

2) 14 Abstracts a congressi

2) Ha partecipato a congressi Internazionali (7) come relatore.

CANDIDATO: RICCARDO BOMBEN

TITOLI PRESENTATI

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2002: Laurea in Scienze Biologiche presso l' Università di Trieste.

2002 -2007 usufruisce di borse di studio annuali presso il Nucleo di Ricerca Clinica e Laboratoristica in Ematologia del CRO dove lavora a vari progetti di ricerca inerenti problematiche oncologiche.

2008 ad oggi: a seguito del conferimento di un contratto di ricerca biennale lavora presso la Struttura Operativa Complessa di Oncoematologia Sperimentale e Clinica del CRO sullo sviluppo di vaccini per disordini linfoproliferativi a cellule B.

2009:consegue con lode il titolo di specialista in Patologia Clinica presso l' Università di Udine

2) ATTIVITA' DIDATTICA

Non dichiarata.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Dalla lista presentata alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione,

1) Presenta 24 lavori in extenso su riviste internazionali di cui 3 a primo nome.

2) 41 Abstracts a congressi.

I commissari prendono atto che le pubblicazioni non sono state inviate nei modi e nei tempi previsti dal bando.

CANDIDATO : FLEUR BOSSI

TITOLI PRESENTATI

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2001: consegue la Laurea in Scienze biologiche presso l' Università di Trieste.

2005: consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Patologia Sperimentale e Clinica presso l' Università di Trieste con tesi dal titolo "Interazione Complemento-Endotelio nella Flogosi".

2005 – 2008: è titolare di un assegno di ricerca per il settore MED/04 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Trieste.

2006: ha trascorso un periodo di ricerca (3 mesi) in un laboratorio estero (univ. Liegi, Belgio);

2008-2009: titolare di assegno di ricerca annuale per il settore MED/19 presso l'Università di Trieste per studi immunologici.

2009 : ha svolto un “training GMP” nella officina farmaceutica Areta International (Va).

Ha partecipato a 9 corsi di formazione

2) ATTIVITA' DIDATTICA

2004-5: le è stato affidato l' incarico per svolgere esercitazioni di laboratorio di Immunologia,

2005 ad oggi: ha tenuto lezioni in vari corsi di “Immunologia” presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Trieste.

E' stata relatrice e correlatrice di molte tesi di Laurea (8).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Dalla lista presentata alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione,

1) Presenta 21 lavori in extenso su riviste internazionali di cui 4 a primo nome.

2) 2 capitoli su libri

3) 38 Abstracts.

4) Partecipato a molti Congressi Nazionali ed Internazionali presentando comunicazioni orali.

I commissari prendono atto che le pubblicazioni non sono state inviate nei modi e nei tempi previsti dal bando.

CANDIDATO: SERENA BOVETTI

TITOLI PRESENTATI

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2001: consegue la Laurea in Scienze Biologiche presso l' Università di Torino. Nell' ambito del progetto Socrates/Erasmus trascorre un periodo (aa. 2000) di ricerca presso il lab. di Neuroendocrinologia cellulare e molecolare dell' Università di Rouen (Francia)

2002: Borsa di studio post laurea di tirocinio formativo

2007: consegue il titolo di Dottore di ricerca in Neuroscienze con una tesi dal titolo “Molecular aspects and mechanisms of cell migration and differentiation in the rodent olfactory bulb”.

Durante il dottorato trascorre 1 anno ed 8 mesi all' estero presso il lab. del Prof. A. Puche dell' Università del Maryland (USA).

2007-.2008: Borsa di studio post-dottorato finanziata dalla Regione Piemonte-Ricerca scientifica Applicata, presso il lab. di Neurobiologia, Dip. Biologia Animale e dell' uomo di Torino.

2008: Assegno di ricerca biennale presso il lab. di Neurobiologia, Dip. Biologia Animale e dell' uomo di Torino.

2) ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 2009 e' cultore della materia in Neurobiologia nel Corso di laurea in Scienze Biologiche dell' Università di Torino e svolge attività di tutoraggio per studenti dei corsi di laurea in Biologia.

2006-2009: svolge attività seminariale di supporto alla didattica per il corso di Neurobiologia e Biologia dello Sviluppo dell' Università di Torino.

2008-2009: è prof. a contratto del corso di Biomateriali, CDL Sc. Materiali, Facoltà di Scienze Univ. Torino

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1) Presenta 10 lavori in extenso su riviste internazionali di cui 5 a primo nome ed 1 cap. di libro in pubbl.

2) 15 abstracts in congressi nazionali ed internazionali

CANDIDATO: FEDERICA CORALLINI

TITOLI PRESENTATI

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2003: consegue la Laurea con lode in Scienze Biologiche presso il Dip. di Morfologia ed Embriologia dell' Università di Ferrara.

2006-2007: titolare di Assegno di ricerca presso il Dip. Universitario Clinico di Biomedicina dell' Università di Trieste

2007: consegue il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Oncologia Molecolare presso il lab. di Biologia Cellulare del Dip. Morfologia ed Embriologia dell' Università di Ferrara. Con una tesi dal titolo “ Role of TNF-related apoptosis inducine ligand (TRAIL) in endothelial physiopathology”.

2008-2009: è Ricercatore a tempo determinato al CIMM (Centro Interdipartimentale di Medicina Molecolare) di Trieste.

E' titolare di una borsa FIRC della durata triennale presso il Dip. di Morfologia ed Embriologia dell' Università di Ferrara per un progetto dal titolo “Preclinical study of therapeutic combinations with the activator of p53 Nutlin-3 in hematological malignancies”.

2) ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 2005 ad oggi: ha svolto attività di supporto alla didattica con lezioni teoriche ed esercitazioni nel Dip. di Morfologia ed Embriologia per vari corsi di insegnamento per biologi.

2008-2009: conferimento incarico di Prof. a contratto dell' insegnamento di Basi Morfologiche delle Funzioni Tissutali per il Corso di Laurea in Scienze Biomolecolari e Cellulari.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1)Presenta 28 pubblicazioni in extenso, due delle quali in forma di short communications, su riviste internazionali di cui 7 a primo nome

CANDIDATO: ELISA CORBACELLA**TITOLI PRESENTATI:**

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

1999: Laurea in Scienze Biologiche presso l' Università di Ferrara

2000-2001: ha svolto un tirocinio post-laurea presso il Dipartimento di Ematologia dell' Ospedale S. Anna di Ferrara.

2001-2002: ha usufruito di un contratto Co.Co.Co presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica dell' Università di Ferrara.

2003: trascorre un breve periodo all' estero per apprendere tecniche di dissezione dell' orecchio interno.

2002-2004: Dottorato di ricerca in "Scienze neurobiologiche ed elettrofisiologiche" presso il Centro Interdipartimentale Universitario di Ricerche di Bioacustica dell' Università di Ferrara.

2004: consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Neurobiologiche presso l' Università di Ferrara con una tesi dal titolo "Valutazione dei sistemi protettivi contro ototossicità indotta da Aminoglicosidi e Cisplatino sull' organo del Corti".

2004-2005: usufruisce di una borsa di Studio di un anno.

2006-2008: usufruisce di un assegno di ricerca presso il Dipartimento Discipline Medico Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento dell' Ospedale S. Anna di Ferrara per studi sull' orecchio interno.

2009: ottiene un contratto a progetto presso il Consorzio Ferrara Ricerche per la gestione sperimentale del progetto finanziato dall' UE "Nanoeear".

2009: consegue il titolo con lode di Specialista in Patologia Clinica.

Ha partecipato a 5 corsi di formazione.

2) ATTIVITA' DIDATTICA

E' Cultore della materia nel settore sd "BIO/16.

2004-2007: ha svolto attività di supporto alla didattica per la Laurea di Medicina e Chirurgia ed ha tenuto come Prof. a contratto il corso integrato di Anatomia II per il corso di Laurea specialistica di Medicina e Chirurgia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1) Presenta 8 lavori in extenso su riviste internazionali di cui 2 a primo nome.

2) Ha partecipato a Congressi nazionali (1) ed internazionali (6) come relatore.

CANDIDATO: MICHELE DAL BO**TITOLI PRESENTATI**

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2002: consegue la Laurea in Scienze Biologiche presso l' Università di Trieste.

2005-2007: iscritto al Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche Univ. di Udine

2008: consegue il titolo di Dottore in Scienze Biomediche e Biotecnologiche presso Univ. di Udine con una tesi dal titolo "Immunoglobulin heavy chain CDR3-driven clustering allows the identification of chronic lymphocytic leucemia subsets expressing non random B cell receptors: an italian experience"

2004-2008: usufruisce di borse di studio annuali (4) presso l' Oncoematologia Clinico-Sperimentale del CRO di Aviano su temi oncologici.

2008 ad oggi: è titolare di un contratto di ricerca presso l' Oncoematologia Clinico-Sperimentale del CRO di Aviano su progetti riguardanti le leucemie e vaccini.

2007-2009: partecipazione a 4 corsi di formazione.

2) ATTIVITA' DIDATTICA

Non dichiarata.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Dalla lista presentata alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione,

1) Presenta 23 lavori in extenso su riviste internazionali di cui 1 a primo nome

2) 42 abstracts

I commissari prendono atto che le pubblicazioni non sono state inviate nei modi e nei tempi previsti dal bando.

CANDIDATO: MARIA GRAZIA DI IASIO**TITOLI PRESENTATI**

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

1994: Laurea con lode in Scienze Biologiche conseguita presso l' Università di Ferrara .

1995-1996: vincitrice di una borsa di studio CNR/CEE

1997: vincitrice di una borsa di studio Telethon per un progetto "Characterization of the chromosomal region 11p15 for the identification of gene involved in Beckwith-Wiedemann syndrome" presso Dip. di Medicina Sperimentale e Diagnostica Univ. di Ferrara.

1998-2000: vincitrice di una borsa di Studio FIRC per il progetto "Identificazione e caratterizzazione di geni oncosoppressori nella regione 11q23 coinvolta in vari tipi di neoplasie umane"

1999: consegue la Specializzazione in Patologia Clinica.

2000-2003: conferimento Assegno di Ricerca, progetto "Carcinoma della mammella: parametri biomolecolari di

rischio e di prognosi”.

2004 ad oggi: conferimento Assegno di Ricerca per un progetto “Studio dell’ attività di TRAIL in combinazione con chemioterapici, presso il Dip. di Morfologia ed Embriologia, Univ. di Ferrara.

2005: partecipa ad un corso di formazione

2) ATTIVITA’ DIDATTICA

1995-1997: ha tenuto un corso integrativo in “Tecniche di analisi di acidi nucleici” nel Diploma Universitario per Tecnici di laboratorio biomedico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

- 1) Presenta 21 lavori in extenso su riviste internazionali di cui 2 a primo nome .
- 2) 2 contributi per “Atlas of Genetics and Cytogenetics in Oncology and Haematology” a primo nome.
- 3) Ha partecipato a 4 congressi di cui 2 internazionali e 2 nazionali con 2 presentazioni orali.

CANDIDATO: Manuela FERRACIN

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA’ SCIENTIFICA:

2003: Laurea con lode in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie Mediche, UNIBO;

2007: Dottorato di ricerca in Farmacologia e Oncologia molecolare, UniFe (prof. M. Negrini) su microRNA e tumori umani.

2003 (3 mesi): lavora su tematiche di ambito oncologico come Borsista EU presso UNIFE, Dip. Medicina sperimentale e Diagnostica, Sez. microbiologia;

2004-2005: lavora su tematiche correlate alla patogenesi del cancro con assegno di ricerca UNIFE;

2006-2008: lavora su tematiche correlate alla patogenesi del cancro come borsista FIRC/AIRC;

dal 2009- : lavora su tematiche di microRNA e cellule staminali tumorali con assegno di ricerca UNIFE.

Ha partecipato a 9 Congressi internazionali e nazionali.

E’ titolare di agevolazioni del Consorzio Spinner (bando 2008).

2) ATTIVITA’ DIDATTICA:

2006-2009: Cicli di lezioni per i corsi di Tecniche trascrittomiche (Master in Patologia molecolare e Biotecnologie oncologiche) e Oncologia molecolare e Laboratorio (Laurea in Biotecnologie) presso UNIFE;

Dall’AA 2004/05: Correlatrice di 5 tesi di laurea, Corso di Laurea Biotecnologie (2004-2009).

3) RICONOSCIMENTI:

Consegue 2 premi, per il valore culturale della sua tesi e per il valore scientifico di un poster a Congresso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) 32 lavori in extenso dei quali 3 a primo nome o co-primo autore e 1 capitolo di libro.
- 2) 3 comunicazioni a Congressi nazionali (2 a primo nome).

CANDIDATO: Luisa GIARI

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA’ SCIENTIFICA:

2000: Laurea con lode in Scienze biologiche, UNIFE;

2006: Dottorato di ricerca in Biologia, curriculum Ambiente e gestione delle risorse biologiche, UniFe su effetti di shock osmotico e xenobiotici su organi di pesci.

2001 (6 mesi): lavora su pesci di acque interne come co.co.co. con il Consorzio Ferrara Ricerche;

2006-2010: lavora su tematiche correlate allo stato sanitario dei pesci, con assegni di ricerca UNIFE, SSD BIO/05;

2002-2003 (45 giorni) svolge ricerche all’estero (Inst. Aquaculture, Univ. Stirling UK) su effetti di parassitosi sull’intestino di pesci, nell’ambito di Progetto EU;

Partecipa a brevi corsi per operatore didattico museale scientifico (Museo Ferrara) e tecniche di immunostochimica (UNIMI);

Ha partecipato a convegni, presentando 4 comunicazioni a Congressi internazionali e nazionali.

2006: titolare di contributo di Progetti per Giovani Ricercatori (UNIFE) per ricerca su cellule sensoriali di pesci e effetto di xenobiotici;

Ha svolto alcuni seminari interni a UNIFE.

2) ATTIVITA’ DIDATTICA:

2006-2008: docenza SSIS di “Zoologia” (presso UNIFE) per i corsi di Laboratorio di didattica di scienze della vita e Didattica delle scienze della vita con laboratorio (A059 e A060);

2008-2010 : Docenza a contratto per i corsi di Anatomia applicata (CDL Biotecnologie, Fac. Medicina e Chirurgia), Biologia animale propedeutica e Biologia animale (CDL Farmacia e CDL Chimica Tec. Farm., Fac. Farmacia);

Dal 2003 in poi nominata Cultore della materia di 3 discipline (CDL Scienze biologiche, Scienze naturali, Scienze dei beni culturali ed ambientali, Fac. Scienze) e nel 2007 delle discipline BIO/05 (Fac. Farmacia) presso UNIFE;

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) 38 lavori in extenso dei quali 14 a primo o ultimo autore.
- 2) 19 comunicazioni a Congressi internazionali o nazionali (4 a primo nome).

CANDIDATO: Andrea LUCHIN

TITOLI PRESENTATI:

1) **ATTIVITA' SCIENTIFICA:**

2003: Laurea in Scienze biologiche, UNIFE;

2006: Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche, Endocrinologiche e Neurofisiologiche, UniFe su chemioresistenza nelle neoplasie endocrino-relate.

2004 (10 mesi): lavora su tematiche correlate alle neoplasie, con assegno di ricerca UNIFE (Prof. E.C. Degli Uberti) presso la Sezione di Endocrinologia, Dip. Sc. Biomediche e Terapie avanzate;

2008-2009 (9 mesi): lavora per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara come collaboratore prof. Sanitario-tecnico lab. Biomedico, conferito presso Ospedale S. Anna;

Ha partecipato a 2 corsi di aggiornamento, 1 congresso e 1 seminario.

2) **ATTIVITA' DIDATTICA:**

Attività di supporto a studenti, in ambito di laboratorio, nel periodo del suo DDR.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Dalla lista presentata alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione,

1) 7 lavori in extenso dei quali 0 come primo o ultimo autore.

2) 10 comunicazioni a Congressi internazionali o nazionali (0 a primo nome).

I commissari prendono atto che le pubblicazioni non sono state inviate nei modi e nei tempi previsti dal bando.

CANDIDATO: Federico LUZZATI

TITOLI PRESENTATI:

1) **ATTIVITA' SCIENTIFICA:**

2001: Laurea con lode in Scienze biologiche, UNITo;

2007: Dottorato di ricerca in Neuroscienze, UniTo (prof. A. Fasolo) su potenziale neurogenico dell'encefalo adulto dei mammiferi.

2007-2010: lavora su neurogenesi dello striato in cavia e topo con assegni di ricerca UNITo-Compagnia S.Paolo, progetto Neurotransplant;

Ha partecipato a 1 Workshop di neuroembriologia (2007), ove ha tenuto un seminario ad invito.

2) **ATTIVITA' DIDATTICA:**

Dal 2004/05: ha svolto seminari per il corso di biologia dello sviluppo (Prof. A. Fasolo) presso UNITo;

Dal 2006/07 al 2008/09: Docente a contratto del modulo di Istologia (CDL Ottica e optometria, BIO/06) presso UNITo;

Dal 2006-07 ad oggi: Docente a contratto del modulo di Anatomia del corso di Elementi di anatomia e fisiologia umana (LS Fisica biomedica, BIO/09) presso UNITo.

3) **RICONOSCIMENTI:**

Consegue 1 premio, per il valore culturale della sua tesi, e 2 travel grants per partecipazione a congressi internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1) 6 lavori in extenso, dei quali 5 a primo nome, e 1 capitolo di libro (primo nome).

2) 7 comunicazioni a Congressi internazionali (4 a primo nome).

CANDIDATO: Sara MAGOSSO

TITOLI PRESENTATI:

1) **ATTIVITA' SCIENTIFICA:**

2002: Laurea in Scienze biologiche, UNIFE;

2007: Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche, Endocrinologiche e Neurofisiologiche, UniFe su differenziamento e ototossicità in cellule dell'orecchio interno di mammifero;

2003 (6 mesi): lavora su tematiche correlate ad impianti chirurgici per le sordità, come Borsista EU presso UNIFE, Dip. Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento;

2007-2009 (23 mesi): lavora su tematiche correlate al riparo del danno cocleare tramite cellule staminali, con assegno di ricerca UNIFE, presso Dip. Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento.

2) **ATTIVITA' DIDATTICA:**

Dichiara attività di supporto a studenti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1) 5 lavori in extenso dei quali 0 come primo o ultimo autore.

CANDIDATO: Annalaura MANCIA

TITOLI PRESENTATI:

1) **ATTIVITA' SCIENTIFICA:**

2000: Laurea in Scienze biologiche, UNIBo;

2007-2010: attestazione certificata del completamento dell'ultimo anno e dell'iscrizione all'esame finale (aprile 2010) del Dottorato di ricerca in Biologia cellulare, molecolare ed industriale, UNIBo (Prof.ssa M.L. Melli) su studi di

genetica molecolare e fisiologia dei delfini.

2001-2003: lavora su tematiche correlate ai meccanismi molecolari della genesi del cancro come borsista AIRC presso UNIBo, Dip. Biochimica (Prof. G. Capranico);

2003-2004: lavora all'estero [Medical University South Carolina (MUSC), Marine Biomedicine Environmental Sciences (MEBS) and Hollings Marine Lab – Charleston USA, con la supervisione del Prof. G. Warr], su tematiche di immunogenetica dei mammiferi marini, con borsa di studio “Corso di perfezionamento all’Estero” UNIBo (13 mesi);

2004-2007: lavora all'estero presso MUSC, MEBS and Hollings Marine Lab (Charleston USA, Prof. G. Warr) su tematiche di genomica funzionale degli organismi marini, Research Specialist II;

- 2008: lavora all'estero presso il National Institute of Standard and Technology (NIST, Gaithersburg USA), Biochemical Science Division, Cell Systems Science Group (Dr. A.L. Plant), su tematiche di caratterizzazione, mediante quantitative cell imaging, di cellule endoteliali di polmone del delfino, Research Specialist III;

Dal 2009-oggi: lavora all'estero presso MUSC, MEBS and Hollings Marine Lab (Charleston USA), con la supervisione del Prof. J.E. Baatz, su tematiche di sviluppo e caratterizzazione, mediante quantitative imaging e analisi di espressione genica, di linee cellulari da polmone di mammiferi marini, Research Specialist III;

Dal 2003 al 2009: è stata responsabile della preparazione di campioni biologici di mammiferi marini, raccolti in campagne in South Carolina, Alaska, e Charleston, presso National Oceanic and Atmospheric Administration;

Allega lettera di referenza del Prof. Emeritus G. Warr (Program Director, Cellular Systems Cluster, National Science Foundation, Arlington USA);

E' peer-reviewer della rivista censita ISI Developmental and Comparative Immunology.

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

2000-2001: tutor per i laboratori dei corsi di Biologia molecolare II e Biologia molecolare IV presso UNIBo;

2007: Docente di “Marine Mammals Immunology” nel corso di Immunology of Marine organisms, MUSC-MBES presso Charleston USA, PhD program;

2009: Docente di “Interazione cetacei-ambiente: risposte adattative” nel corso di Evoluzione ed adattamenti dei vertebrati marini, presso UNIBo-Polo di Ravenna, Scienze ambientali;

2007-2009 : attività di supporto a studenti, in ambito progettuale, negli USA.

3) RICONOSCIMENTI:

Ha conseguito una borsa di studio ARSTUD (UNIBo), vincitrice di SC Sea Grant Consortium Award (Charleston USA) e borsa di studio Marco Polo (UNIBo, 4 mesi).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1) 12 lavori in extenso, dei quali 4 a primo nome, e 1 capitolo di libro (primo nome).

2) 16 comunicazioni a Congressi internazionali (11 a primo nome) e 1 nazionale.

CANDIDATO: **Elisabetta MELLONI**

La Commissione attesta che l'Ufficio selezione personale di UNIFE ha comunicato la rinuncia ufficiale del candidato a partecipare alla procedura di valutazione comparativa.

CANDIDATO: **Maria PALOMBA**

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA:

2000: Laurea specialistica in Scienze biologiche, UNINa Federico II;

2004: Dottorato di ricerca in Morfobiologia applicata e citometabolismo dei farmaci, UniBa su ultrastruttura della neuroglia in modelli di neurodegenerazione.

2002-2003 (8 mesi) svolge ricerche all'estero su canali del potassio e dell'acquaporina-4 in topi transgenici, come Borsista EU (Marie Curie Fellowship Training) presso il Centro Biologia molecolare e Neuroscienze, Univ. Oslo Norway;

2005-2009: lavora su invecchiamento e neuro infiammazione, con assegno di ricerca pluriennale UNIVERona presso la Sezione Anatomia e Istologia, Dip. Sc. Morfologico-Biomediche;

Ha partecipato a 7 Congressi internazionali e nazionali.

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

Non dichiarata

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Dalla lista presentata alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione,

1) 5 lavori in extenso dei quali 3 come primo o ultimo autore, e 1 capitolo di libro (co-autore).

2) 14 comunicazioni a Congressi internazionali e 1 nazionale (6 a primo nome).

I commissari prendono atto che le pubblicazioni non sono state inviate nei modi e nei tempi previsti dal bando.

CANDIDATO: **Giovanna PONTI**

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2000: Laurea in Scienze biologiche a UNITo;

2001-2005: Dottorato di ricerca in Scienze di Base e Biotecnologie Veterinarie, Dipartimento di Morfofisiologia

Veterinaria, UniTO, (prof. L.Bonfanti) sulla neurogenesi della corteccia cerebellare nel coniglio adulto.
(2005-2008): lavora su tematiche correlate alla neurogenesi in topo e coniglio adulti con due assegni di ricerca biennali consecutivi

(2009-2012): usufruisce di una borsa di studio biennale (VII Pr.Quadro UE Marie Curie Outgoing International Fellowship) per sviluppare il tema della neurogenesi e delle stem cells con tecniche di imaging [Dept di Neurochirurgia Università della California (Prof Alvarez-Buylla), S.Francisco (USA)].

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

Non dichiarata

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) 9 lavori in extenso e tre capitoli di libro di cui 7 a primo o ultimo nome.
- 2) Partecipa a 12 congressi internazionali (6 a primo nome) e 12 congressi nazionali (7 a primo nome)

CANDIDATO: Elisa RANDELLI

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2002 Laurea in Scienze biologiche presso Univ. Viterbo.

(2003-2006): Dottorato di ricerca XVIII ciclo, "Progettazione ed impiego di molecole di interesse biotecnologico", II Università di Napoli. Tesi di dottorato: Identificazione, clonaggio, espressione ed attività biologica del corecettore CD8 α nella spigola.

Durante il dottorato trascorre complessivi sette mesi all'estero (2003-2004): Wageningen (Olanda) Inst. of Animal Science e Scottish Fish Immunology Res. Center, Aberdeen University (UK).

Attualmente usufruisce di un assegno di ricerca (2006-2009) nel Dip. di Scienze Ambientali, Università della Tuscia, Viterbo, dove studia il sistema immunitario di teleostei in acquacoltura.

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

Supervisore allo svolgimento delle esercitazioni del corso di Lab. Metodologico 1 per il corso di Laurea di SB, Univ. Tuscia (dal 2003 al 2006) e esercitazioni del corso di Zoologia Marina e Biotecnologie Marine per il corso di Laurea Specialistica in Scienze Ambientali Marine, Univ. Tuscia (dal 2003 al 2004);

Cultore della materia in svariate discipline biologiche della Facoltà di Scienze MFN Università della Tuscia.

Correlatrice di tre tesi di laurea, Corso di Laurea Sc. Biol. (2004-2008).

3) RICONOSCIMENTI:

Consegue 2 premi per l'attività di ricerca e vince 2 borse di studio per le ricerche di Immunologia comparata.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) 22 lavori a stampa (di cui 4 a primo nome).
- 2) 14 congressi nazionali (spesso con più posters x ciascun congresso, 8 a primo nome) e a 7 congressi internazionali (3 a primo nome).

La Commissione prende atto che n° 5 pubblicazioni *in extenso* e alcuni abstracts sono in collaborazione con il prof. L.Abelli, presidente della Commissione

CANDIDATO: Erika RIMONDI

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2002 Laurea con lode in Scienze biologiche presso UNIFE.

(2003-2006): Dottorato di ricerca nel Dip. di Morfologia ed Embriologia, Università di Ferrara, e consegue il titolo con la tesi : " Effetti del TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL) sul differenziamento osteoclastico".

Durante il dottorato trascorre quattro mesi nel Dept. Biomedical Sciences della Cornell Univ. USA.

(2006-2008): assegno di ricerca per studiare le citochine della famiglia del TNF nella infiammazione (Dip. di Morfologia ed Embriologia, Università di Ferrara).

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

2007-08 e 2008-09: Professore a contratto di Anatomia Umana (Modulo II), Corso di laurea in Medicina e Chirurgia

Cultore della materia in Anatomia Umana (BIO/16)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Presenta 16 lavori in extenso di cui 3 a primo nome o co-primo autore.

CANDIDATO: Giuseppa SILVESTRI

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2005 Laurea in Scienze biologiche presso UNIME;

(2006-2009): dottorato di ricerca e consegue il titolo discutendo la tesi: La molluschicoltura tradizionale nei laghi di Ganzirri. Studio morfologico, istochimica e immunoistochimico sulle branchie di *Tapes aureus laetus*.

2) ATTIVITA' DIDATTICA

Attività di supporto (esercitatore) per i corsi di Elementi di Biologia e Biotecnologie Cellulari Applicate, Elementi di Biologia Cellulare, Laurea Magistrale di Sc. Biol. Univ. di Messina; e per il corso di Biologia dello Sviluppo, Corso di

Laurea di Sc.Biol. Univ. di Messina.
Collaborazione ad attività museali scientifiche
PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Non presenta lavori a stampa
- 2) Dichiaro 12 congressi in maggioranza nazionali, di cui 3 a primo nome.

CANDIDATO: Edi SIMONI

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

2001 Laurea con lode in Scienze biologiche presso UNIFE.

(2006-2009): Dottorato di ricerca e consegue il titolo discutendo la tesi dal titolo: Analisi della morte cellulare indotta dal cisplatino e studio di eventuali sostanze protettive su modelli *in vitro*.

(2003-2008): Assegni di ricerca e rinnovi uniti a svariati contratti di prestazione d'opera professionale si susseguono prima e durante lo svolgimento del dottorato a sostegno di ricerche di vario tipo.

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

2005-2008: Esercitazioni di Zoologia per il corso di laurea di Sc.Biol.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) 23 lavori in estenso con IF e 2 senza IF (nessuno a primo o ultimo nome).
- 2) 41 partecipazioni a congressi di cui 8 internazionali di cui 2 a primo nome

CANDIDATO: Rebecca VOLTAN

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

1999 Laurea con lode in Scienze biologiche presso UNIFE.

(1999-2000): Co.Co.Co. per proseguire la ricerca di tesi "Caratterizzazione dell'attività biologica di mutanti della proteina Tat di HIV-1", svolta nel Dip. di Medicina sperimentale e Diagnostica, sez. Microbiologia.

(2000-2002): Visiting Fellowship presso il NIH (USA) per progettare la costruzione e la caratterizzazione di vaccini per HIV basati su adenovirus ricombinanti.

(2003-2006): Dottorato di ricerca e consegue il titolo discutendo la tesi: Nuovi sistemi di delivery per DNA e proteine: studi *in vitro* e di vaccinazione nel modello animale murino con l'antigene Tat di HIV-1.

Presenta anche 1 brevetto: 20060115456-A1 Peng B., Voltan R., Ensoli B., Robert-Guroff M.: Replication-competent adenoviral vectors (2006)

Dal 2006 ad oggi: assegni, contratti e borse di studio per continuare le ricerche di cui sopra.

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

Non dichiarata.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Presenta 17 lavori in estenso di cui 4 a primo nome.

CANDIDATO: Elena ZENI

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA

(2004-2007): Dottorato di ricerca in Fisiopatologia respiratoria sperimentale e consegue il titolo discutendo la tesi: "Interleuchina-10 ed Eme-ossigenasi-1 nel tumore del polmone".

-(2008-oggi) Biologo (libero professionista) presso il Laboratorio Analisi Chimico-cliniche S.Giorgio di Ferrara

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

Non dichiarata.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Dalla lista presentata alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione,

- 1) 10 papers di cui 1 a primo nome;
 - 2) 14 Partecipazioni a congressi nazionali e internazionali di Fisiopatologia bronco-polmonare (1 a primo nome)
- I commissari prendono atto che le pubblicazioni non sono state inviate nei modi e nei tempi previsti dal bando.

CANDIDATO: Antonella ZUCCHETTO

TITOLI PRESENTATI:

1) ATTIVITA' SCIENTIFICA:

(2003-2006): Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Cliniche all'Università di Udine e consegue il titolo discutendo la tesi: "Phenotypic and molecular characterization of B-cell chronic lymphocytic leukemia (B-CLL)"

(2001-2007): borse di studio e contratti di ricerca per svolgere attività di ricerca in modo continuativo presso il Nucleo di ricerca clinica e laboratoristica in Ematologia del CRO di Aviano (Udine)

(2007-oggi): contratto di ricerca presso il Servizio Onco-ematologia clinico-sperimentale del CRO di Aviano (Udine)

2) ATTIVITA' DIDATTICA:

Non dichiarata.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Dalla lista presentata alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione,

1) 25 lavori a stampa di cui 7 a primo nome;

2) 20 partecipazioni a congressi nazionali e internazionali di cui 9 (di cui tre internazionali) come presentazioni orali

I commissari prendono atto che le pubblicazioni non sono state inviate nei modi e nei tempi previsti dal bando.

La Commissione

- Prof. Irma Nardi - segretario
- Prof. Maria Fosca Franzoni
- Prof. Luigi Abelli -presidente

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4/12/2009, Facoltà di SCIENZE M.F.N. settore scientifico-disciplinare BIO/06.

VERBALE N. 3

Alle ore 9.00 del giorno 14-10-2010 presso Dipartimento di Biologia ed Evoluzione della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 674 del 28/05/2010 così composta:

- Prof. **Luigi Abelli** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Ferrara**
- Prof. **Maria Fosca Franzoni** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Torino**
- Prof. **Irma Nardi** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Pisa**

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

Risultano presenti i seguenti candidati:

Laura ASTOLFI
Fleur BOSSI
Serena BOVETTI
Maria Grazia DI IASIO
Manuela FERRACIN
Luisa GIARI
Andrea LUCHIN
Federico LUZZATI
Annalaura MANCIA
Erika RIMONDI
Giuseppa SILVESTRI
Edi SIMONI
Rebecca VOLTAN

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

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

Viene estratta la lettera: S

Vengono quindi ascoltati i candidati secondo il seguente ordine:

1. Giuseppa SILVESTRI
2. Edi SIMONI
3. Rebecca VOLTAN
4. Laura ASTOLFI
5. Fleur BOSSI
6. Serena BOVETTI
7. Maria Grazia DI IASIO
8. Manuela FERRACIN
9. Luisa GIARI
10. Andrea LUCHIN
11. Federico LUZZATI
12. Annalaura MANCIA
13. Erika RIMONDI

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 22.30 e si riconvoca per il giorno 15-10-2010 alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46.

Ferrara, 14-10-2010

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Irma Nardi - segretario
- Prof. Maria Fosca Franzoni
- Prof. Luigi Abelli -presidente

ALLEGATO AL VERBALE N.3

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

CANDIDATO: Giuseppa SILVESTRI

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

La candidata si presenta con un curriculum all'inizio del percorso scientifico, con interessi rivolti alla fauna acquatica e problematiche di tipo ambientale, ancora non documentati da pubblicazioni in esteso. Analogamente, è all'inizio di un percorso di attività didattica. La candidata non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

La candidata si presenta all'inizio di un percorso formativo che pur testimoniando un vivo interesse per lo studio degli effetti di xenobiotici su tessuti di organismi acquatici non ha ancora avuto modo di concretarsi in una produzione scientifica valutabile. La commissaria ne prende atto e non ritiene che il curriculum della candidata sia tale da poter essere preso in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

La candidata presenta una attività di ricerca che riguarda problematiche inerenti la molluschicoltura. Ha svolto attività di supporto alla didattica. Non presenta pubblicazioni ma solo partecipazione a congressi. La candidata, pur avendo iniziato un lavoro di ricerca, non ha ancora acquisito la necessaria esperienza e maturità che la rendano meritevole di essere presa in considerazione nel presente concorso.

Giudizio collegiale:

La candidata si presenta con un curriculum all'inizio del percorso scientifico, con interessi rivolti alla fauna acquatica e problematiche di tipo ambientale, ancora non documentati da pubblicazioni in esteso. Analogamente, è all'inizio di un percorso di attività didattica. La candidata non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Edi SIMONI

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

La candidata si è occupata nella sua formazione scientifica di problematiche eterogenee, poi concentrate sull'organo del Corti e danni prodotti da xenobiotici sull'apparato ciliare.

Ha svolto un'attività scientifica di sufficiente qualità, in parte indirizzata all'analisi di prodotti di potenziale interesse industriale. Tali problematiche interessano solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso.

Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in estenso è basso. In base alla posizione del nominativo della candidata fra gli autori dei lavori emerge una scarsa autonomia nella stesura degli stessi, non risultando in alcuno di essi primo o ultimo nome. L'attività didattica del candidato è ancora poco rilevante.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Simoni non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

L'attività di ricerca della candidata si è svolta in ambiti disciplinari diversi come si evince dalle pubblicazioni presentate (parassitologia dei pesci, cellule dei pesci come bioindicatori della qualità delle acque e infine bioacustica con particolare riferimento ai danni da cisplatino sull'orecchio interno umano e altri modelli animali) e solo parzialmente pertinenti al ssd BIO 06.

Tali pubblicazioni, con basso IF medio, dimostrano inoltre una limitata autonomia scientifica della candidata. In base a queste considerazioni la candidata non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

La candidata ha lavorato essenzialmente su problematiche inerenti l'orecchio interno, come morte cellulare indotta da cisplatino su modelli in vitro ed in vivo.

Presenta un numero elevato di pubblicazioni con basso IF medio. In nessuna pubblicazione la candidata è primo o ultimo autore e ciò indica una scarsa autonomia scientifica. Ha svolto attività di supporto alla didattica. Nel complesso la sua produzione scientifica è riconducibile solo in modo marginale al profilo culturale dell' SSD BIO/06. Per questi motivi la candidata, pur avendo svolto una attività di ricerca ampia e di qualità sufficiente non sembra possedere i requisiti per essere presa in considerazione in questo concorso.

Giudizio collegiale:

L'attività di ricerca della candidata si è svolta in ambiti disciplinari differenti come si evince dalle pubblicazioni

presentate (parassitologia dei pesci, cellule dei pesci come bioindicatori della qualità delle acque e infine bioacustica con particolare riferimento ai danni da cisplatino sull'orecchio interno umano e altri modelli animali). Parte della ricerca è stata indirizzata all'analisi di prodotti di potenziale interesse industriale. Le problematiche affrontate interessano solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso. Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è basso; in nessuna pubblicazione la candidata è primo o ultimo autore e ciò indica una scarsa autonomia nella stesura degli stessi. L'attività didattica del candidato è ancora poco rilevante.

La candidata non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Rebecca VOLTAN

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

La candidata, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupata con continuità della proteina Tat di HIV-1, utilizzando tecnologie ricombinanti per la costruzione e caratterizzazione di vaccini basati su adenovirus. Partendo da esperienze microbiologiche acquisite in fase formativa, ha investigato le possibilità di potenziare l'antigenicità di Tat e favorirne la specificità. Tramite esperienze formative in USA ha indirizzato la sua attività di ricerca in ambito di vaccini, anche depositando un brevetto. Nella fase finale del suo percorso si è occupata di modelli di leucemia. Lo IF medio dei suoi lavori è medio. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, emerge il contributo personale.

La candidata, ben inserita all'interno di gruppi noti per la loro produttività in ambito immuno-patologico, ha svolto un'attività scientifica di buona qualità, testimoniata da lavori che sono rivolti all'analisi di problemi che interessano solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso. Nel precipuo dominio del settore disciplinare a concorso, la produzione del candidato per il momento non è rilevante. L'attività didattica del candidato, nell'ambito delle discipline a concorso, è nulla.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Voltan sia una valida ricercatrice e abbia raggiunto buona maturità scientifica, ma non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

L'attività di ricerca della candidata si è svolta in ambiti disciplinari non pertinenti con il ssd BIO 06 dal momento che il percorso di formazione e la relativa produzione scientifica sono attinenti alla microbiologia ed in particolare alla progettazione di vaccini per HIV basati su adenovirus ricombinanti perseguita durante un lungo soggiorno di studio presso il NIH (USA) e culminata nella presentazione di un brevetto. L'IF medio delle pubblicazioni è medio; emerge il contributo personale della candidata. Tuttavia a causa della pertinenza estremamente limitata delle pubblicazioni con le discipline del raggruppamento BIO 06 la candidata non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

L'attività scientifica ha riguardato problematiche biomediche, in particolare ha caratterizzato l'attività biologica della proteina Tat di HIV-1 ed ha contribuito alla progettazione di vaccini per HIV basati su adenovirus ricombinanti e di cui ha presentato un brevetto. Presenta numerose pubblicazioni con IF medio di medio valore e il suo contributo personale appare da 4 pubblicazioni a primo nome della candidata. La formazione scientifica appare solida e di buon livello. Tuttavia la sua produzione scientifica non è congruente con le discipline del settore BIO/06 e perciò non può essere presa in considerazione per il presente concorso.

Giudizio collegiale:

L'attività scientifica ha riguardato problematiche biomediche, in particolare ha caratterizzato l'attività biologica della proteina Tat di HIV-1 ed ha contribuito alla progettazione di vaccini per HIV basati su adenovirus ricombinanti e di cui ha presentato un brevetto. Nell'ultima fase del suo percorso si è occupata di modelli di leucemia.

Lo IF medio dei suoi lavori è medio. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori,

emerge il contributo personale. L'attività scientifica è di buona qualità, però rivolta all'analisi di problemi di immuno-patologia che interessano solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso. Nel precipuo dominio del settore BIO/06, la produzione del candidato per il momento non è rilevante e l'attività didattica è nulla.

In considerazione di quanto esposto, si ritiene che la candidata abbia raggiunto buona maturità scientifica, ma non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Laura ASTOLFI

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

La candidata si è occupata nella prima fase della sua formazione scientifica di elementi trasponibili negli storioni e di variabilità genetica di popolazioni naturali di pesci, con produzione molto limitata. Poi, inserita all'interno di un gruppo caratterizzato in ambito audiologico, ha svolto un'attività scientifica di sufficiente qualità, riguardante l'analisi di problemi che interessano solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso.

Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è basso. In base alla posizione del nominativo della candidata fra gli autori dei lavori emerge il contributo personale. L'attività didattica del candidato è documentata, in settori disciplinari

diversi dal BIO/06.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Astolfi, pur avendo svolto un' apprezzabile percorso scientifico, non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

La candidata presenta un percorso scientifico variegato durante il quale ha affrontato tematiche di Genetica di popolazioni, Genetica molecolare, Bioacustica /Audiologia medica. L'IF delle pubblicazioni è basso. L'evidenza di una complessiva frammentarietà scientifica del curriculum, che corrisponde solo in piccola parte al quadro disciplinare del ssd BIO 06, suggerisce una più attenta focalizzazione su alcune problematiche onde sfruttare al meglio le capacità e l'autonomia della candidata che pur chiaramente emergono dal suo percorso professionale. In base a queste considerazioni la candidata non può tuttavia essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

La ricerca condotta dalla candidata ha riguardato principalmente due aspetti: studi sul genoma dei pesci con particolare riferimento ad elementi trasponibili, argomento congruente con le discipline del settore BIO/06 ma con produzione molto limitata e studi di tipo biomedico sull' orecchio interno. Su quest' ultimo argomento, che solo marginalmente interessa le discipline del raggruppamento a concorso, la candidata presenta una produzione scientifica piu' ampia e di sufficiente qualità. Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è basso. L' apporto personale della candidata si evince da 2 pubblicazioni di cui è primo autore. Ha svolto attività didattica in settori disciplinari diversi dal BIO/06.

La candidata, pur presentando attitudine alla ricerca, sulla base delle precedenti considerazioni non ritengo che possa essere presa in considerazione nel presente concorso.

Giudizio collegiale:

La candidata presenta un percorso scientifico variegato durante il quale ha affrontato tematiche di Genetica di popolazioni, Genetica molecolare, Bioacustica/Audiologia medica. Su quest'ultimo argomento, che solo marginalmente interessa le discipline del raggruppamento a concorso, la candidata presenta una produzione scientifica piu' ampia e di sufficiente qualità. L'IF delle pubblicazioni è basso e l'apporto personale della candidata appare limitato. Ha svolto attività didattica in settori disciplinari diversi dal BIO/06. In considerazione di quanto esposto, si ritiene che la candidata presenti attitudine alla ricerca, ma non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Fleur BOSSI

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

Dalla presentazione dei titoli della candidata, si evince un percorso formativo nell'ambito della patologia sperimentale e clinica, maggiormente focalizzato su aspetti immunologici, anche legati alla riproduzione.

Le pubblicazioni non sono valutabili, poiché non inviate nei tempi e modi previsti dal bando. La candidata ha confermato di fronte alla Commissione di non aver provveduto all'invio.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Bossi non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

La candidata presenta un curriculum orientato allo studio dell'angiogenesi con un periodo trascorso in laboratori stranieri per approfondire alcuni aspetti della ricerca. Conferma di non avere presentato le pubblicazioni. La commissione prende atto dell'impossibilità di prenderne visione per valutarle.

Pertanto la candidata non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

La candidata ha focalizzato le sue ricerche nel settore dell' immunologia della riproduzione umana. Le pubblicazioni non sono valutabili, poiché non inviate nei tempi e modi previsti dal bando. La candidata ha confermato di fronte alla Commissione di non aver provveduto all'invio. Pertanto la candidata non può essere presa in considerazione nel presente concorso.

Giudizio collegiale:

Dalla presentazione dei titoli della candidata, si evince un percorso formativo nell'ambito della patologia sperimentale e clinica, maggiormente focalizzato su aspetti immunologici, anche legati alla riproduzione.

Le pubblicazioni non sono valutabili, poiché non inviate nei tempi e modi previsti dal bando. La candidata ha confermato di fronte alla Commissione di non aver provveduto all'invio.

Pertanto la candidata non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Serena BOVETTI

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

La candidata, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupata con continuità di biologia cellulare e molecolare in tematiche di neurogenesi in roditori adulti, investigando anche il ruolo delle metalloproteasi nelle migrazioni cellulari verso il bulbo olfattivo.

Lo IF medio dei suoi lavori è medio. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, emerge chiaramente il contributo personale.

Le tematiche di ricerca affrontate ricadono nel dominio delle discipline ricomprese nel ssd BIO/06.

L'attività didattica è ancora limitata nell'ambito delle discipline del settore a bando.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Bovetti abbia raggiunto una buona maturità scientifica, quindi può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

La candidata presenta un curriculum scientifico incentrato sullo studio dei meccanismi molecolari alla base della migrazione cellulare nel bulbo olfattivo di mammiferi. Ne ha approfondito gli aspetti più complessi maturando esperienza anche dal punto di vista metodologico durante lunghi soggiorni all'estero e acquisito una notevole autonomia.

Ha pubblicato su riviste di neurobiologia con un IF medio delle pubblicazioni medio.

Per la piena congruità del suo curriculum scientifico e delle pubblicazioni con il raggruppamento ssd BIO 06 ritengo la candidata meritevole di essere presa in considerazione nella valutazione comparata del concorso in oggetto.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

La candidata dimostra una buona formazione scientifica, coerente con le discipline dell' SSD BIO-06. La sua produzione scientifica è di qualità elevata e dimostra di aver contribuito con un apporto personale, chiaramente individuabile, a ricerche riguardanti la plasticità neuronale del sistema olfattivo in via di sviluppo ed adulto.

Lo IF medio dei suoi lavori è medio.

La sua formazione scientifica si è perfezionata in laboratori esteri dove si è recata per congrui periodi sia durante l' internato di tesi che durante il dottorato. L'attività didattica è svolta nell' ambito di discipline del settore a bando.

Sulla base di queste considerazioni la candidata è pienamente meritevole di considerazione nel concorso in oggetto.

Giudizio collegiale:

La candidata presenta un curriculum scientifico incentrato sullo studio dei meccanismi molecolari alla base della plasticità neuronale del sistema olfattivo in via di sviluppo ed adulto di mammiferi. La sua formazione scientifica si è perfezionata in laboratori esteri dove si è recata per periodi prolungati, acquisendo una notevole esperienza.

Lo IF medio dei suoi lavori è medio. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, emerge chiaramente il contributo personale.

La produzione scientifica è congrua al dominio delle discipline ricomprese nel ssd BIO/06, come parte dell'attività didattica svolta.

In considerazione di quanto esposto, si ritiene che la candidata abbia raggiunto una buona maturità scientifica, quindi possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Maria Grazia DI IASIO

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

La candidata, nell'ambito del suo lavoro scientifico, interamente legato a problemi di patologia umana e clinica, si è occupata in prima fase di biologia molecolare di fattori della coagulazione, proseguendo con borsa Telethon lo studio di patologie ematologiche genetiche e poi rivolgendosi a problematiche del carcinoma alla mammella. Nella fase ultima del suo percorso scientifico, si è occupata delle interazioni fra chemioterapici e la proteina TRAIL.

Lo IF medio dei suoi lavori è alto. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, emerge una limitata autonomia nella stesura degli stessi.

La candidata ha svolto un'attività scientifica di buona qualità, testimoniata da lavori che sono rivolti all'analisi di problemi in larga parte non attinenti le discipline del raggruppamento a concorso. Nel precipuo dominio del settore disciplinare a concorso, la produzione del candidato per il momento non è rilevante.

L'attività didattica del candidato, nell'ambito delle discipline a concorso, è poco rilevante.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Di Iasio sia una valida ricercatrice e abbia raggiunto buona maturità scientifica, ma non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

Il curriculum della candidata si è sviluppato nell'ambito di ricerche diverse (fattori di coagulazione, tumori mammari, patologie ematologiche) e applicazione di tecniche di biologia molecolare a problematiche oncologiche. Le numerose pubblicazioni hanno un alto IF medio e da esse si evince un contributo personale della candidata non ancora pienamente soddisfacente.

La candidata merita incoraggiamento ma, sulla base di una congruità disciplinare del curriculum molto marginale rispetto al ssd BIO 06, non può essere presa in considerazione per il presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

Le ricerche della candidata si sono focalizzate su tematiche oncologiche affrontate con tecniche di biologia molecolare. Presenta numerose pubblicazioni con alto IF medio: solo 2 sono a primo nome della candidata da cui si evince una

autonomia scientifica ancora non sufficiente.

Complessivamente la formazione scientifica della candidata è di buona qualità, tuttavia il suo profilo culturale non è congruo con le discipline proprie del SSD del presente concorso.

Giudizio collegiale:

La candidata, nell'ambito del suo lavoro scientifico, interamente legato a problemi di patologia umana e clinica, si è occupata in prima fase di biologia molecolare di fattori della coagulazione, proseguendo in ambito Telethon lo studio di patologie ematologiche genetiche e poi rivolgendosi a problematiche del carcinoma alla mammella. Nella fase ultima del suo percorso scientifico, si è occupata delle interazioni fra chemioterapici e la proteina TRAIL.

Le numerose pubblicazioni hanno un alto IF medio, ma da esse si evince un contributo personale non ancora pienamente soddisfacente, in base alla posizione del nominativo della candidata fra gli autori dei lavori.

I lavori sono rivolti all'analisi di problemi in larga parte non attinenti le discipline del raggruppamento a concorso. Nel precipuo dominio del settore disciplinare a concorso, la produzione scientifica del candidato è poco rilevante. L'attività didattica del candidato, nell'ambito BIO/06, è poco rilevante.

In considerazione di quanto esposto, si ritiene che la candidata, pur avendo raggiunto una buona maturità scientifica, non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Manuela FERRACIN

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

Il candidato, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupato in modo continuativo, sin dalla prima fase della sua formazione, di tematiche di ambito oncologico, studiando il ruolo di microRNA nella patogenesi di tumori umani e le cellule staminali tumorali.

Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è alto. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, si evince un limitato contributo personale del candidato.

Il candidato, ben inserito all'interno di un gruppo noto per la sua produttività in ambito oncologico, ha svolto un'attività scientifica di ottima qualità, testimoniata da lavori che sono rivolti all'analisi di problemi che interessano solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso. Nel precipuo dominio del settore disciplinare a concorso, la produzione del candidato per il momento non è rilevante.

L'attività didattica del candidato, nell'ambito delle discipline a concorso, è ancora poco rilevante.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Ferracin sia una validissima ricercatrice e abbia raggiunto una buona maturità scientifica, ma che non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

Il curriculum della candidata si è sviluppato nell'ambito di ricerche biomolecolari sui microRNA di modelli cellulari diversi (come ad es. cellule staminali di glioblastoma, tumore mammario). Numerose le pubblicazioni scientifiche con alto IF medio. La posizione del nome della candidata fra gli autori è tuttavia indice di autonomia scientifica non ancora raggiunta. Per l'ambito disciplinare nel quale ricade la maggior parte di tale produzione scientifica oltre che per il carattere del percorso formativo la candidata non può essere presa in considerazione per il presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

La candidata nel suo percorso formativo si è occupata con continuità di tematiche biomediche con particolare riferimento allo studio di micro RNA nella patogenesi di tumori umani. La sua produzione scientifica è quantitativamente numerosa e di alta qualità. Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è alto. Tuttavia il suo personale contributo appare limitato poiché risulta primo autore solo su tre lavori. La sua attività didattica si è svolta principalmente in ambito oncologico. Ritengo pertanto che il suo profilo culturale seppur di buon livello non sia congruo con le discipline del SSD BIO/06.

Giudizio collegiale:

Il candidato, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupato in modo continuativo, sin dalla prima fase della sua formazione, di tematiche di ambito oncologico, studiando il ruolo di microRNA nella patogenesi di tumori umani e nelle cellule staminali tumorali. Numerose le pubblicazioni scientifiche con alto IF medio, anche se in base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori si evince un limitato contributo personale.

I lavori sono rivolti all'analisi di problemi che interessano solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso. Nel precipuo dominio del settore BIO/06, la produzione del candidato per il momento non è rilevante, così come l'attività didattica.

In considerazione di quanto esposto, si ritiene che il candidato, pur avendo raggiunto una buona maturità scientifica, non possa essere preso in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Luisa GIARI

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

Il candidato, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupato essenzialmente di tematiche inerenti i pesci,

analizzando la loro risposta organica a shock osmotico e xenobiotici, il loro stato sanitario (specie in acque interne), gli effetti di parassitosi sull'intestino o altri organi, l'effetto di xenobiotici su cellule sensoriali.

Ha svolto un'attività scientifica di buona qualità, testimoniata da lavori che sono rivolti all'analisi di problemi che interessano solo in parte le discipline del raggruppamento a concorso, ma ricadono invece in larga parte in ambito parassitologico ed ecologico. Le tecniche utilizzate per le sue ricerche rientrano essenzialmente negli strumenti tradizionali di indagine morfologica microscopica e ultrastrutturale.

Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è basso. In base alla posizione del nominativo della candidata fra gli autori dei lavori, emerge chiaramente il suo contributo personale.

Nel precipuo dominio del settore disciplinare a concorso, la produzione del candidato per il momento non è molto rilevante. L'attività didattica del candidato è cospicua e documentata, in settori disciplinari diversi dal BIO/06.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Giari sia una promettente ricercatrice, meritevole di incoraggiamento soprattutto per meglio caratterizzare la produzione futura nell'ambito di un ben definito raggruppamento concorsuale, ma che non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

La candidata presenta una produzione scientifica quantitativamente rilevante e indirizzata prevalentemente allo studio in tessuti diversi di pesci teleostei degli effetti di stress di varia natura e di svariate parassitosi, anche mediante metodi morfologici classici. Dal colloquio emerge la piena conoscenza da parte della candidata delle problematiche affrontate nonché il suo personale contributo all'attività di ricerca. L'IF medio delle pubblicazioni è tuttavia basso. Poiché la pertinenza del curriculum all'ambito disciplinare del bando è del tutto marginale la candidata non può essere presa in considerazione per il presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

Il curriculum della candidata dimostra una buona formazione scientifica come evidenziato dalla produzione di 38 lavori in extenso e la sua personale partecipazione è attestata da 14 pubblicazioni a primo o ultimo autore. Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è basso. I suoi interessi scientifici hanno riguardato diverse problematiche correlate alla ecologia e parassitologia dei pesci, in particolare ha studiato la risposta organica a shock osmotico e xenobiotici, lo stato sanitario di specie di acque interne, gli effetti di parassitosi sull'intestino o altri organi, l'effetto di xenobiotici su cellule sensoriali. L'attività didattica è stata svolta in settori disciplinari diversi dal BIO/06.

Complessivamente, seppur la candidata dimostri maturità scientifica la sua produzione risulta solo marginalmente riconducibile al profilo culturale del SSD BIO/06.

Giudizio collegiale:

Il candidato, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupato di tematiche differenti inerenti i pesci, quali la loro risposta organica a shock osmotico e xenobiotici, il loro stato sanitario (specie in acque interne), gli effetti di parassitosi sull'intestino o altri organi, l'effetto di xenobiotici su cellule sensoriali, utilizzando strumenti tradizionali di indagine morfologica microscopica e ultrastrutturale.

L'abbondante produzione scientifica è eterogenea, per lo più attinente la parassitologia e l'ecologia. Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è basso e, in base alla posizione del nominativo della candidata fra gli autori dei lavori, emerge chiaramente il suo contributo personale.

Nel precipuo dominio del settore disciplinare a concorso, la produzione del candidato per il momento non è molto rilevante. L'attività didattica del candidato è cospicua e documentata, ma in settori disciplinari diversi dal BIO/06.

Benchè la candidata dimostri maturità scientifica, la sua produzione risulta solo marginalmente riconducibile al profilo culturale del SSD BIO/06.

In considerazione di quanto esposto, si ritiene che la candidata sia una promettente ricercatrice, meritevole di incoraggiamento soprattutto per meglio caratterizzare la produzione futura nell'ambito di un ben definito raggruppamento concorsuale, ma che non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Andrea LUCHIN

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

Dalla presentazione dei titoli del candidato, si evince un percorso formativo nell'ambito oncologico, specie sulla chemioresistenza endocrino-relata.

Le pubblicazioni non sono valutabili, poiché non inviate nei tempi e modi previsti dal bando. Il candidato ha confermato di fronte alla Commissione di non aver provveduto all'invio.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che il dott. Luchin vada incoraggiato ad un maggiore impegno per il raggiungimento della maturità scientifica, ma non può essere preso in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

Dall'esame dei titoli si evidenzia un percorso formativo su tematiche collegate a neoplasie endocrine e un'attività didattica limitata. Conferma di non avere presentato le pubblicazioni. La commissione prende atto dell'impossibilità di prenderne visione per valutarle.

Pertanto il candidato non può essere preso in considerazione per il presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

Gli interessi scientifici del candidato si sono rivolti principalmente allo studio dei tumori ed in particolare alla chemioresistenza *endocrino-relata*.

Le pubblicazioni non sono valutabili, poiché non inviate nei tempi e modi previsti dal bando. Il candidato ha confermato di fronte alla Commissione di non aver provveduto all'invio.

Il candidato pur mostrando un interesse nel far progredire le sue competenze scientifiche e tecnologiche non può essere preso in considerazione nel presente concorso.

Giudizio collegiale:

Dalla presentazione dei titoli del candidato, si evince un percorso formativo nell'ambito oncologico, specie sulla chemioresistenza endocrino-relata. Le pubblicazioni non sono valutabili, poiché non inviate nei tempi e modi previsti dal bando. Il candidato ha confermato di fronte alla Commissione di non aver provveduto all'invio.

Il candidato non può essere preso in considerazione per il presente concorso.

CANDIDATO: Federico LUZZATI

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

Il candidato, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupato con continuità di tematiche di neurogenesi e potenziale neurogenico dell'encefalo adulto di mammiferi, più recentemente indirizzate alla neurogenesi nello striato in cavia e topo. Ha conseguito un premio, per il valore culturale della sua tesi, e due travel grants per partecipazione a congressi internazionali.

Lo IF medio dei suoi lavori è alto. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, emerge chiaramente il contributo personale.

Il candidato ha svolto un'attività scientifica continua nel tempo e di elevata qualità, testimoniata da lavori che sono rivolti all'analisi di problemi che interessano le discipline del raggruppamento a concorso. L'attività didattica, nell'ambito delle discipline a concorso, è pertinente e documentata.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che il dott. Luzzati abbia raggiunto una buona maturità scientifica, quindi è meritevole di essere preso in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

Il candidato indirizza la propria attività di ricerca in modo continuativo e piena autonomia allo studio della neurogenesi adulta in modelli diversi di mammifero, come testimoniato da una produzione scientifica non abbondante ma quasi tutta presentata come primo autore e pubblicata con IF alto. Le sue ricerche, la cui validità è anche confermata da un premio e da travelling grants attribuitigli da società scientifiche nel campo della neurobiologia, ricadono pienamente nell'ambito disciplinare a bando e, pertanto il candidato è ritenuto pienamente meritevole di essere preso in considerazione nella valutazione comparata del concorso in oggetto.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

Il curriculum del candidato evidenzia una ottima e completa formazione scientifica. La sua ricerca ha riguardato in maniera continuativa il potenziale neurogenetico dell'encefalo adulto dei mammiferi. Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è alto ed il suo personale contributo è evidente in tutti i lavori presentati. La rilevanza scientifica del suo lavoro è attestata dal conseguimento di un premio per la tesi di Laurea e di 2 "travel grants" per partecipazione a congressi internazionali. La sua produzione scientifica e la didattica documentata sono riconducibili alle tematiche proprie dell'SSD BIO/06.

Ritengo pertanto che il candidato possa essere preso in considerazione nel presente concorso.

Giudizio collegiale:

Il candidato, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupato di tematiche di neurogenesi e potenziale neurogenico dell'encefalo adulto di mammiferi, più recentemente indirizzate alla neurogenesi nello striato in cavia e topo.

Ha svolto un'attività scientifica continua nel tempo e di elevata qualità, testimoniata da lavori che sono rivolti all'analisi di problemi che interessano le discipline del raggruppamento a concorso. La validità delle sue ricerche è anche confermata da un premio per il valore culturale della sua tesi di laurea e due travel grants per partecipazione a congressi internazionali di neurobiologia.

Lo IF medio dei suoi lavori è alto. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, emerge chiaramente il contributo personale. L'attività didattica, nell'ambito del BIO/06, è pertinente e documentata.

In considerazione di quanto esposto, si giudica il candidato meritevole di essere preso in considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Annalaura MANCIA

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

Il percorso scientifico della candidata si è svolto prevalentemente (7 anni) presso istituzioni scientifiche USA di elevato livello, ove ha acquisito una notevole autonomia. Il valore scientifico della sua ricerca è stato riconosciuto da borse di studio e grants. E' peer-reviewer della rivista censita ISI Developmental and Comparative Immunology.

La candidata, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupata nella prima fase della sua formazione di tematiche correlate ai meccanismi molecolari della genesi del cancro. Negli USA ha lavorato su tematiche di immunogenetica di mammiferi marini, genomica funzionale di organismi marini, sviluppo e caratterizzazione, mediante quantitative imaging e analisi di espressione genica, di cellule endoteliali e linee cellulari da polmone di mammiferi marini.

Le ricerche condotte dalla candidata hanno fornito conoscenze originali, tramite l'utilizzo di metodologie di indagine molto avanzate.

Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è medio. In base alla posizione del nominativo della candidata fra gli autori dei lavori, emerge chiaramente il suo contributo personale.

La sua attività didattica, nell'ambito delle discipline a concorso, è pertinente ed è stata anche svolta presso accademie USA.

L'ottima attività scientifica svolta dal candidato è originale, innovativa e metodologicamente rigorosa, continua nel tempo e congrua con le discipline del settore BIO/06. La rilevanza scientifica è qualitativamente elevata.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Mancina abbia raggiunto la maturità scientifica, quindi è meritevole di essere presa in seria considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

La formazione della candidata, dopo un breve periodo dedicato allo studio con tecniche bio-molecolari di problematiche di natura oncologica, prosegue in alcuni importanti centri di ricerca degli USA focalizzandosi sulla messa a punto di tecniche biomolecolari applicate allo studio di parametri anatomo-funzionali della biologia di mammiferi marini. Durante il lungo periodo all'estero raggiunge un elevato livello di autonomia come ricercatore e acquisisce quelle competenze nel campo praticamente inesplorato della biologia dei cetacei che le consentono di accedere a finanziamenti statali e privati dei suoi progetti. Le pubblicazioni, con IF medio nella media, rispecchiano l'importanza del ruolo della candidata nell'attività di ricerca. Pertanto la candidata è ritenuta pienamente meritevole di essere presa in considerazione nella valutazione comparata del concorso in oggetto.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

La candidata dopo un primo periodo di formazione scientifica in Italia dove si è occupata di meccanismi molecolari della genesi del cancro, si è recata in prestigiose istituzioni di ricerca negli USA dove è rimasta ininterrottamente dal 2003 fino ad oggi. Negli USA ha lavorato su tematiche di immunogenetica di mammiferi marini, genomica funzionale di organismi marini, sviluppo e caratterizzazione, mediante quantitative imaging e analisi di espressione genica, di cellule endoteliali e linee cellulari da polmone di mammiferi marini. Durante questo periodo ha potuto acquisire tecniche di ricerca molto avanzate ed ha raggiunto una piena autonomia come testimonia l'acquisizione di grants e borse di studio. E' peer-reviewer della rivista censita ISI Developmental and Comparative Immunology.

La rilevanza scientifica delle pubblicazioni, tutte congruenti con le tematiche proprie dell' SSD BIO/06 è molto buona, come attestato dal livello delle riviste su cui sono pubblicate. Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è medio. Emerge chiaramente il suo contributo nei lavori pubblicati.

L'acquisizione progressiva di competenze tecnologicamente avanzate e di autonomia culturale nell'approccio alla ricerca rende la candidata pienamente meritevole di essere presa in considerazione nel presente concorso.

Giudizio collegiale:

La formazione scientifica della candidata, dopo un primo periodo dedicato allo studio con tecniche bio-molecolari di tematiche correlate ai meccanismi molecolari della genesi del cancro, ha trascorso un lungo periodo di ricerca all'estero (dal 2003 ad oggi) presso istituzioni scientifiche USA di elevato livello, su tematiche di immunogenetica di mammiferi marini, genomica funzionale di organismi marini, sviluppo e caratterizzazione, mediante quantitative imaging e analisi di espressione genica, di cellule endoteliali e linee cellulari da polmone di mammiferi marini. Raggiunge un elevato livello di autonomia di ricerca e acquisisce competenze nel campo, praticamente inesplorato, della biologia dei cetacei che le consentono non solo di ottenere riconoscimenti, ma anche di accedere a finanziamenti e borse di studio per la realizzazione dei suoi progetti. E' peer-reviewer della rivista censita ISI Developmental and Comparative Immunology. Le ricerche condotte dalla candidata hanno fornito conoscenze originali, tramite l'utilizzo di metodologie di indagine molto avanzate. L'ottima attività scientifica svolta dal candidato è originale, innovativa e metodologicamente rigorosa, continua nel tempo e congrua con le discipline del settore BIO/06. La rilevanza scientifica è qualitativamente elevata.

Lo IF medio dei suoi lavori scientifici in extenso è medio. In base alla posizione del nominativo della candidata fra gli autori dei lavori, emerge chiaramente il suo contributo personale.

L'attività didattica, nell'ambito delle discipline a concorso, è pertinente ed è stata anche svolta presso accademie USA.

L'acquisizione progressiva di competenze tecnologicamente avanzate e di autonomia culturale e maturità nell'approccio alla ricerca rende la candidata pienamente meritevole di essere presa in considerazione nel presente concorso.

CANDIDATO: Erika RIMONDI

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Luigi Abelli

La candidata, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupata con continuità degli effetti di TRAIL e citochine della famiglia TNF su differenziamento osteoclastico, infiammazione e processi aterogenetici. Ha indirizzato interesse particolare al potenziale farmacologico di queste citochine nel contrasto dei tumori e dell'osteoporosi.

Lo IF medio dei suoi lavori è alto. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, emerge il contributo personale.

La candidata, ben inserita all'interno di gruppi noti per la loro produttività in ambito immuno-patologico, ha svolto un'attività scientifica di buona qualità, testimoniata da lavori che sono rivolti all'analisi di problemi che interessano solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso. Nel precipuo dominio del settore disciplinare a concorso, la produzione del candidato per il momento non è rilevante.

L'attività didattica del candidato, nell'ambito delle discipline a concorso, è ancora poco rilevante.

In considerazione di quanto esposto, ritengo che la dott.ssa Rimondi sia una valida ricercatrice e abbia raggiunto buona maturità scientifica, ma non possa essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Maria Fosca Franzoni

L'attività di ricerca della candidata è rivolta allo studio di aspetti diversi della biologia dei tumori con particolare riguardo ai diversi ruoli di alcune citochine (per es TRAIL) nella proliferazione, differenziamento e maturazione di osteoclasti e cellule tumorali anche in una prospettiva di ricadute terapeutiche. Durante il colloquio emerge la piena conoscenza da parte della candidata delle problematiche affrontate nonché il suo personale contributo all'attività di ricerca testimoniato anche da tre pubblicazioni (su sedici) delle quali è primo autore. L'IF medio delle pubblicazioni è alto. La candidata ha raggiunto un buon livello di maturità scientifica ma, sulla base di una congruità disciplinare del curriculum marginale rispetto al ssd BIO 06, non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Commissario Prof.ssa Irma Nardi

Le ricerche svolte dalla candidata sono rivolte principalmente ad indagare l'azione biologica di ligandi e recettori della famiglia TNF ed in particolare di TRAIL sul differenziamento osteoclastico e nei processi infiammatori. Presenta numerose pubblicazioni con un alto IF medio, 3 pubblicazioni hanno la candidata come primo nome suggerendo una parziale autonomia scientifica. La candidata ha mostrato di avere una buona formazione scientifica. L'attività didattica documentata è svolta nell'ambito di SSD diversi dal BIO/06.

Il suo profilo culturale seppur di buon livello si presenta non congruente con le discipline dell' SSD BIO/06.

Giudizio collegiale:

La candidata, nell'ambito del suo lavoro scientifico, si è occupata con continuità degli effetti di TRAIL e citochine della famiglia TNF su differenziamento osteoclastico, infiammazione e processi aterogenetici. Ha indirizzato interesse particolare al potenziale farmacologico di queste citochine nel contrasto dei tumori e dell'osteoporosi.

La candidata ha svolto un'attività scientifica di buona qualità in ambito immuno-patologico, che interessa solo marginalmente le discipline del raggruppamento a concorso. Lo IF medio dei suoi lavori è alto. In base alla posizione del nominativo del candidato fra gli autori dei lavori, emerge il contributo personale.

Nel precipuo dominio del settore BIO/06, la produzione del candidato per il momento non è rilevante. L'attività didattica del candidato è estranea all'ambito del ssd BIO/06.

Si ritiene che la candidata abbia raggiunto un buon livello di maturità scientifica ma, sulla base di una congruità disciplinare del curriculum marginale rispetto al ssd BIO/06, non può essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

La Commissione

- Prof. Irma Nardi - segretario
- Prof. Maria Fosca Franzoni
- Prof. Luigi Abelli -presidente

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4/12/2009, Facoltà di SCIENZE M.F.N. settore scientifico-disciplinare BIO/06.

VERBALE N. 4

Alle ore 9.00 del giorno 15-10-2010 presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 674 del 28/05/2010 così composta:

- Prof. **Luigi Abelli** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Ferrara**
- Prof. **Maria Fosca Franzoni** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Torino**
- Prof. **Irma Nardi** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Pisa**

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:

I candidati Giuseppa SILVESTRI, Edi SIMONI, Rebecca VOLTAN, Laura ASTOLFI, Fleur BOSSI, Maria Grazia DI IASIO, Manuela FERRACIN, Luisa GIARI, Andrea LUCHIN e Erika RIMONDI non possono essere presi in considerazione ai fini del presente concorso, in ragione di quanto già esposto nei giudizi collegiali.

Dalla valutazione comparativa dei restanti candidati (Serena BOVETTI, Federico LUZZATI e Annalaura MANCIA), giudicati meritevoli ai fini del presente concorso, la Commissione ritiene che emerge la candidata Annalaura MANCIA, perché il pluriennale periodo di ricerca svolto all'estero presso prestigiose istituzioni scientifiche le ha permesso l'acquisizione di competenze tecnologicamente avanzate, di superiore autonomia culturale e maturità nell'approccio alla ricerca, nonché di conoscenze originali e innovative, in ambiti di grande interesse per il ssd BIO/06.

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

Annalaura MANCIA

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 16.00.

Ferrara, 15-10-2010

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Irma Nardi - segretario
- Prof. Maria Fosca Franzoni
- Prof. Luigi Abelli -presidente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Relazione riassuntiva della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetta con D.R. n. 1758 del 4/12/2009, Facoltà di SCIENZE M.F.N. settore scientifico-disciplinare BIO/06.

Alle ore 16.15 del giorno 15-10-2010 presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 674 del 28/05/2010 così composta:

- Prof. **Luigi Abelli** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Ferrara**
- Prof. **Maria Fosca Franzoni** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Torino**
- Prof. **Irma Nardi** - Ordinario nel s.s.d. BIO/06 Università di **Pisa**

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

- I riunione: giorno 02-09-2010 dalle ore 10.00 alle ore 14.00;
- II riunione: giorno 13-10-2010 dalle ore 16.00 alle ore 21.00;
- III riunione: giorno 14-10-2010 dalle ore 8.30 alle ore 22.30;
- IV riunione: giorno 15-10-2010 dalle ore 9.00 alle ore 16.00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 02-09-2010 e concludendoli il 15-10-2010.

- Nella prima riunione (telematica) la Commissione si è insediata, nominando Presidente il Prof. Luigi Abelli e Segretario la Prof.ssa Irma Nardi.

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 ha fissato in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

Tali criteri, per essere affissi non meno di sette giorni, sono stati affissi presso la sede dove la Commissione svolge i propri lavori, e sono stati consegnati al Preside della Facoltà che ha bandito la procedura e al Responsabile del procedimento. (verbale n.1).

- nella seconda riunione la Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende atto dei candidati da valutare ai fini del concorso.

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. Ciascun commissario procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati. (verbale n.2).

- nella terza riunione la Commissione fa accedere all'aula i candidati, regolarmente convocati, accerta le presenze e procede alla identificazione dei candidati, i quali dovranno illustrare e discutere i titoli posseduti.

Vengono quindi ascoltati i candidati in ordine alfabetico, partendo dalla lettera S, estratta a sorte.

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

quello collegiale. (verbale n.3).

- nella quarta riunione (verbale n.4) la Commissione esamina comparativamente tutti i candidati.

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

Annalaura MANCIA

Il Prof. Luigi Abelli, presidente della presente Commissione, consegna 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 invia 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, 15-10-2010.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Irma Nardi - segretario
- Prof. Maria Fosca Franzoni
- Prof. Luigi Abelli -presidente