

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Gestione Risorse Umane e Formazione

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI N. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

VERBALE N. 1

RIUNIONE PRELIMINARE

PREDETERMINAZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 23 del 14 gennaio 2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - n. 9 del 02 febbraio 2010, composta dai seguenti Professori:

⇒ Componente designato	Prof. Bruno MONCHARMONT
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Maurizio BIFULCO
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Fabio Maria CELOTTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Francesco PAOLETTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Marianna NUTI

ottenuta l'autorizzazione del Rettore, si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 4, comma 12, del D.P.R. 23.3.2000 n. 117, per predeterminare i criteri di massima e le procedure della valutazione comparativa dei candidati e

Alle ore 14.40 del 30 marzo 2010 i Commissari partecipano alla riunione dalle seguenti postazioni:

Prof. Maurizio BIFULCO:	Dipartimento di Scienze farmaceutiche, Università degli studi di Salerno, Fisciano (SA) - tel.: 089 969742, fax: 089 969602, e-mail: mbifulco@unisa.it
Prof. Fabio Maria CELOTTI:	Dipartimento di Endocrinologia, fisiopatologia e biologia applicata, Università degli studi di Milano, Milano – tel.: 02 50318208, fax: 02 50318204, e-mail: fabio.celotti@unimi.it
Prof. Francesco PAOLETTI:	Dipartimento di Patologia e oncologia sperimentali, Università degli studi di Firenze, Firenze – tel.: 055 4598212, fax: 055 4598903, e-mail: francesco.paoletti@unifi.it
Prof. Bruno MONCHARMONT:	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi del Molise, Campobasso - tel.: 0874 404740; fax: 0874 404752, e-mail: moncharmونت@unimol.it

Prof. Marianna NUTI: Dipartimento di medicina sperimentale, Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma – tel.: 06 49973029, fax: 06 4456229, e-mail: marianna.nuti@uniroma1.it

I Commissari concordano che le funzioni di Presidente per anzianità accademica vengano svolte dalla prof. Marianna NUTI e di Segretario dal prof. Bruno MONCHARMONT, in quanto membro designato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi del Molise.

La Commissione prende atto preliminarmente che è decorso il termine di trenta giorni, decorrente dalla pubblicazione del D.R. di nomina, riservato dalla legge alla presentazione di eventuali istanze di ricasazione e che, non essendo pervenuta alcuna comunicazione al riguardo da parte dell'Amministrazione, la seduta può svolgersi regolarmente.

Ognuno dei membri **dichiara di non avere relazioni** di parentela né di affinità, entro il quarto grado incluso, **con gli altri commissari** (art. 5, comma 2, D. lgs. 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Si dà atto a verbale che, al momento dell'insediamento, la Commissione ha ricevuto dall'Amministrazione la documentazione di seguito indicata:

1. Nota esplicativa per le Commissioni giudicatrici.
2. Legge 3 luglio 1998 no. 210 " <i>Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo</i> ".
3. D.P.R. 23 marzo 2000 n. 117 " <i>Regolamento recante modifiche al Regolamento 19 ottobre 1998 n. 390, concernente modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento dei professori universitari di ruolo e dei ricercatori, a norma dell'art. 1 della legge 3 luglio 1998 no. 210</i> ".
4. D.R. n. 1211 del 28 luglio 2000 " <i>Regolamento di Ateneo per il Reclutamento di Personale Docente e Ricercatore</i> ".
5. Bando di emanazione della procedura di valutazione comparativa in oggetto.
6. Elenco dei candidati ammessi alla procedura, in plico chiuso e sigillato.
7. D.M. relativo al calendario delle festività religiose ebraiche .
8. Schemi dei verbali

Il Presidente ricorda alla Commissione i titoli valutabili e gli usuali criteri di giudizio (come sanciti dall'art. 4 comma 2, 3, 4 del DPR 117/2000), procedendo successivamente all'**esame del bando**:

1.1 Titoli valutabili

- attività didattica svolta anche all'estero;
- servizi prestati negli atenei e negli enti di ricerca italiani e stranieri;
- attività di ricerca comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri;
- dottorato di ricerca e fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;
- servizio prestato come distaccato ai sensi del decreto legislativo n. 297/1999;
- attività in campo clinico relativamente ai settori in cui sia richiesta tale specifica competenza;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca;
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale.

1.2 Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Secondo la vigente normativa, la valutazione delle pubblicazioni scientifiche deve basarsi su:

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- apporto individuale del candidato, analiticamente determinato nei lavori in collaborazione;
- congruenza dell'attività scientifica del candidato con le discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare ovvero con tematiche interdisciplinari che comprendono dette discipline;

- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione nella comunità scientifica;
- e) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

1.3 Condizioni deliberate dall'Università

In accordo con l'art. 2 comma 6 del Regolamento ministeriale, approvato con DPR n. 117/2000, il bando prevede che il numero delle pubblicazioni valutabili non ecceda il numero di 30 (trenta). Ciò costituisce elemento concorsuale, mentre non rilevano ai fini della procedura, ma solo per la successiva chiamata, le altre condizioni (profilo scientifico, sede e tipo di attività didattica, etc.), secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 della L. 210/1998. A conferma di tale interpretazione normativa la Commissione prende atto della nota esplicativa del MURST prot. n. 990 del 14 maggio 1999, che conclude che "l'inclusione nel novero degli idonei non possa essere determinata dalle peculiari esigenze di uno specifico ateneo, bensì dalla competenza scientifica del candidato nel raggruppamento disciplinare".

La Commissione, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa e del bando relativo alla procedura in epigrafe, sulla base dei criteri di valutazione del *curriculum*, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati indicati nell'art. 7, provvede a stabilire i criteri di massima in dettaglio, prevedendo una graduazione adeguatamente motivata, ai fini della valutazione comparativa dei candidati. Dopo attenta e prolungata riflessione, la Commissione, uniformandosi alle indicazioni dell'art. 7 del bando e dell'art. 4 commi 2, 3 e 4 del DPR 117/2000, stabilisce i seguenti **criteri di massima in dettaglio**:

2.1. sarà data preminenza all'attività scientifica rispetto ai titoli di carriera; si ritiene, infatti, che sia la produzione scientifica a caratterizzare la personalità dei candidati, essendo gli altri elementi *ad adjuvandum* rispetto al criterio di giudizio principale; riguardo alla produzione scientifica si valuterà l'attinenza al settore scientifico-disciplinare, che comprende più ambiti disciplinari (discipline immunologiche, oncologia, patologia cellulare e molecolare, medicina sperimentale e molecolare, citopatologia), da menzionare nel giudizio di pertinenza; della produzione scientifica avranno valore preminente l'originalità e la qualità della stessa, anche tenendo conto dei consueti indicatori internazionali ed in particolare del cosiddetto *impact factor* cumulativo, che ha tuttavia significato solo come indicatore generale e non in termini aritmetici;

2.2. l'attività didattica sarà menzionata in modo specifico limitatamente a quella svolta come professore ufficiale, mentre tutte le altre attività (corsi, seminari, docenza in scuole di specializzazione) non saranno menzionate in modo specifico; la valutazione dell'attività didattica prestata, così come la valutazione della prova didattica per i candidati per i quali ciò sia necessario, farà parte del giudizio complessivo in termini di idoneità/non idoneità, cioè senza graduazione di merito ai fini della comparazione finale, dovendo garantire la *par condicio* tra i candidati già Professori associati e quelli che non lo siano;

2.3. si considererà per i servizi prestati a vario titolo, tra cui l'attività di ricerca prestata (cioè il periodo di servizio), l'effettiva produttività del servizio prestato nelle posizioni di ruolo. Dette attività - così come tutti i titoli di carriera - saranno quindi valutati solo *ad adjuvandum* in caso di simile valutazione di merito dell'attività scientifica. Per quanto riguarda il titolo di "dottore di ricerca" e la fruizione di borse di studio o di contratti o assegni finalizzati all'attività di ricerca, dette attività e posizioni saranno rilevanti solo a parità di valutazione dei risultati della ricerca scientifica e non potranno costituire elemento compensativo della eventuale valutazione negativa (non idoneità) della prova didattica.

2.4. Infine la Commissione approva i seguenti criteri di identificazione dell'apporto dei candidati nei lavori in collaborazione con i Commissari o con altri candidati, nonché di valutazione della prova didattica:

- a) identificazione dell'apporto nei lavori in compartecipazione Commissario-candidato - La Commissione esaminerà collegialmente i lavori al fine di accertare la possibilità di enucleare l'apporto dei candidati rispetto ai Commissari, per escludere l'autoreferenzialità del Commissario mentre giudica il candidato, oltre i rapporti che tradizionalmente intercorrono tra maestro ed allievo; il criterio di identificazione dell'apporto singolo si fonda sulla progressione logica della produzione scientifica e sull'ordine dei nomi degli autori da cui si può dedurre se l'allievo ha assunto la funzione di coordinatore del gruppo di ricerca.
- b) identificazione dell'apporto nei lavori in collaborazione tra candidati - Si adotterà un criterio analogo a quello indicato al punto precedente per i lavori in compartecipazione Commissario-candidato.
- c) prova didattica - Dovendo garantire - come già ricordato - la *par condicio* tra i candidati riguardo alla valutazione della prova didattica, che va a far parte del giudizio complessivo sui candidati (alcuni dei quali - già Professori associati - non debbono sostenere la prova, che gli altri debbono sostenere) la Commissione precisa che l'esito della prova didattica non darà luogo a valutazione di merito che possa concorrere a far prevalere un candidato su di un altro; l'esito sarà valutato solo in termini positivi o negativi (idoneità/non idoneità). In caso di valutazione negativa non sarà comunque possibile che il candidato sia incluso nel novero degli idonei. L'argomento della prova didattica - nell'ambito della disciplina dal medesimo candidato indicata - sarà scelto da ciascun eventuale candidato tra 3 argomenti sorteggiati in una rosa di 5 predisposta dalla Commissione, con la precisazione del tipo di corso di studi a cui appartengono gli studenti ai quali deve essere rivolta la lezione, mentre il tempo a disposizione per l'esposizione sarà di 45 minuti. La prova didattica sarà valutata riguardo all'efficacia secondo i consueti parametri pedagogici (chiarezza espositiva, progressione logica sotto il profilo epistemologico, implementazione conoscitiva negli studenti). La prova didattica è pubblica.

I candidati che non rivestono la qualifica di professore associato saranno convocati dal competente Ufficio, tramite lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, non meno di venti giorni prima dello svolgimento della prova stessa. Nel giorno di convocazione dei candidati alla prova didattica, che non potrà coincidere con una festività ebraica, dovrà essere **già conclusa la fase della valutazione dei titoli**.

In relazione alla valutazione delle **pubblicazioni**, la Commissione prende atto che saranno **prese in considerazione** solo quelle inviate o consegnate a mano all'Università degli Studi del Molise entro il giorno 26 agosto 2008, ossia entro sessanta giorni dalla data di pubblicazione del bando.

La Commissione prende altresì atto che i suddetti **criteri di massima devono essere trasmessi senza indugio al Responsabile amministrativo del procedimento** perché ne curi la pubblicizzazione presso la sede del Rettorato e della Facoltà di Medicina e Chirurgia per almeno 7 (sette) giorni, prima che la Commissione stessa prosegua i lavori. A tal fine la Commissione **si asterrà** dal visionare i titoli e le pubblicazioni scientifiche dei candidati per la durata del periodo anzidetto.

Terminata la fase di definizione dei criteri di massima, il segretario apre il plico sigillato ricevuto dal responsabile del procedimento contenente l'**elenco dei candidati** ammessi e, dopo averlo acquisito elettronicamente, lo trasmette per posta elettronica agli altri commissari. Ciascun componente della Commissione prende quindi **visione dell'elenco dei candidati** ammessi e, dopo averlo controfirmato, lo trasmette per fax al Segretario. Gli elenchi controfirmati da ciascun componenti della Commissione vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato da 1A a 1F). **Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni** di parentela

né di affinità, entro il IV grado incluso, **con i candidati** (art. 5, comma 2, D. lgs. 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione concorda quindi un **calendario delle successive riunioni**, tenendo conto che i candidati da valutare sono 27 di cui 2 dovranno sostenere la prova didattica.

I riunione giorno martedì 18 maggio 2010, ore 1500

sede: Università degli studi del Molise.

La Commissione darà lettura dell'elenco dei candidati, controllerà l'assenza di impedimenti, procederà alla valutazione dei *curricula*, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati; si stenderanno prima i giudizi individuali poi quelli collegiali dei candidati.

II riunione: giorno mercoledì 16 giugno 2010, ore 1500

sede: Università degli studi del Molise.

La Commissione, relativamente a ciascun candidato, sceglierà cinque argomenti nell'ambito della disciplina indicata dallo stesso. I candidati che dovranno sostenere la prova didattica, precedentemente convocati dal competente ufficio dell'Ateneo, saranno invitati, dopo essere stati identificati, a sorteggiare tre dei cinque argomenti, uno dei quali sarà l'argomento della prova didattica da tenersi nella successiva riunione.

III riunione: giorno giovedì 17 giugno 2010, ore 1530

sede: Università degli studi del Molise.

I candidati saranno invitati a sostenere la prova didattica. La Commissione passerà quindi a stendere i giudizi, individuali prima ed i collegiali poi, relativi alla prova didattica; procederà quindi alla stesura dei giudizi complessivi e della relazione finale.

La Commissione **stabilisce di concludere i lavori entro il giorno 2 agosto 2010**, tenuto conto del termine massimo previsto dall'art. 7 del bando della procedura.

La Commissione conclude i lavori alle ore 15.25 e si riconvoca per il giorno 18 maggio 2010 alle ore 1500 per procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati. Il verbale della seduta, la cui stesura si è conclusa alle ore 15.25, è sottoscritto dal Segretario Prof Bruno Moncharmont, ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice. Il Presidente incarica infine il Segretario a consegnare tempestivamente al responsabile del procedimento il presente verbale, unitamente alle dichiarazioni degli altri commissari i Commissari.

Campobasso, 30 marzo 2010

LA COMMISSIONE

Prof. Marianna NUTI, presidente

Prof. Maurizio BIFULCO, componente

Prof. Fabio Maria CELOTTI, componente

Prof. Francesco PAOLETTI, componente

Prof. Prof. Bruno MONCHARMONT, componente

(con funzioni di segretario verbalizzante)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Gestione Risorse Umane e Formazione

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 18, il mese di maggio, l'anno 2010, alle ore 15:30 presso la sala riunione dei revisori dei conti sita al V piano in Via De Sanctis, dell'Università degli Studi del Molise, si è **riunita**, presente al completo la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 23 del 14 gennaio 2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - n. 9 del 02 febbraio 2010, composta dai seguenti Professori:

⇒ Componente designato	Prof. Bruno MONCHARMONT
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Maurizio BIFULCO
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Fabio Maria CELOTTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Francesco PAOLETTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Marianna NUTI

La Commissione, accertato che i criteri di massima fissati nella riunione preliminare sono stati pubblicizzati presso la sede del Rettorato e della Facoltà di Medicina e Chirurgia, ai sensi dell'art. 7 del bando di procedura di valutazione comparativa, per non meno di sette giorni prima della prosecuzione dei propri lavori, prende visione dell'elenco dei candidati alla procedura per prendere atto che non sono state operate esclusioni dagli uffici. Inoltre prende atto che ad oggi non risultano pervenute rinunce da parte dei candidati.

Quindi la Commissione procede all'apertura dei plichi inviati o consegnati a mano agli Uffici dell'Amministrazione entro il **giorno 25 agosto 2008** ai sensi di quanto disposto dagli artt. 4 e 7 del bando di valutazione comparativa dai candidati e controlla che in ciascuna siano presenti i documenti richiesti dal bando ai fini della valutazione. La Commissione valuterà solo le pubblicazioni che risultino conformi a quanto previsto dai medesimi articoli (trenta) e cioè solo le **pubblicazioni corrispondenti all'elenco** delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione.

La Commissione prosegue i lavori procedendo **all'apertura dei plichi** contenenti i *curricula*, i titoli scientifici e le pubblicazioni presentati dai candidati e prende preliminarmente visione dei *curricula* dei candidati.

Dopo ampia discussione, la Commissione all'unanimità ritiene che la mole di lavoro richiesta per la valutazione dei titoli non consentirà alla stessa di concludere i lavori in tempo utile per la data precedente fissata per la seconda riunione e dà mandato al segretario di chiedere al Responsabile del procedimento di riconvocare i candidati che debbono sostenere la prova didattica per il giorno 6 luglio 2010 alle ore 15.00 per il sorteggio degli argomenti e per il giorno successivo 7 luglio 2010 alle ore 16.00 per sostenere la prova didattica.

La Commissione conclude i lavori alle ore 1830 e decide di riconvocarsi a data da definire attraverso comunicazione telematica tra commissari entro il 6 luglio.

Campobasso, 18 maggio 2010

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Marianna NUTI, presidente

Prof. Maurizio BIFULCO, componente

Prof. Fabio Maria CELOTTI, componente

Prof. Francesco PAOLETTI, componente

Prof. Prof. Bruno MONCHARMONT, componente

(con funzioni di segretario verbalizzante)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Gestione Risorse Umane e Formazione

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

VERBALE N. 3

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 16, il mese di giugno, l'anno 2010, alle ore 15:30 presso il la sala dottorandi del Dipartimento di Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio - STAT dell'Università degli Studi del Molise, sita al I piano in C.da Fonte Lappone, Pesche (IS), si è riunita, presente al completo la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 23 del 14 gennaio 2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - n. 9 del 02 febbraio 2010, composta dai seguenti Professori:

⇒ Componente designato	Prof. Bruno MONCHARMONT
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Maurizio BIFULCO
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Fabio Maria CELOTTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Francesco PAOLETTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Marianna NUTI

La Commissione prende atto dal responsabile della procedura che sono pervenute le rinunce dei seguenti candidati:

BARRERA Giuseppina
CARLOMAGNO Francesca
QUAGLINO Daniela
PAOLINI Rossella
SORICE Maurizio
STIVALA Lucia Anna

La Commissione prosegue i lavori iniziati nella precedente riunione e, seguendo l'ordine alfabetico, procede ad un accurato **esame** del *curriculum* scientifico e didattico, dei titoli e delle pubblicazioni dei 21 candidati rimasti, anche tenendo conto dei consueti indicatori internazionali ed in particolare del cosiddetto *impact factor* cumulativo. La Commissione sospende i lavori alle ore 19:45 e si riunisce nuovamente alle ore 08:50 del giorno successivo. La Commissione, vista la complessità

della valutazione comparativa caratterizzata dalla presenza di ben 21 candidati e considerati i tempi molto limitati e gli impegni accademici e congressuali già contratti dai singoli commissari, invita il Presidente a presentare formale richiesta al magnifico Rettore dell'Ateneo molisano di proroga per l'espletamento finale della procedura concorsuale. La Commissione dà mandato al segretario di chiedere al Responsabile del procedimento di riconvocare i candidati che debbono sostenere la prova didattica a data da destinarsi, subordinatamente alla decisione rettorale. La Commissione conclude i lavori alle ore 13.00 e decide di riconvocarsi a data da definire attraverso comunicazione telematica tra commissari.

Campobasso, 17 giugno 2010

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Marianna NUTI, presidente

Prof. Maurizio BIFULCO, componente

Prof. Fabio Maria CELOTTI, componente

Prof. Francesco PAOLETTI, componente

Prof. Bruno MONCHARMONT, componente

(con funzioni di segretario verbalizzante)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Gestione Risorse Umane e Formazione

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

VERBALE N. 4

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 21, il mese di settembre, l'anno 2010, alle ore 15:30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio - STAT dell'Università degli Studi del Molise, sita al I piano in C.da Fonte Lappone, Pesche (IS), si è riunita, presente al completo la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 23 del 14 gennaio 2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - n. 9 del 02 febbraio 2010, composta dai seguenti Professori:

⇒ Componente designato	Prof. Bruno MONCHARMONT
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Maurizio BIFULCO
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Fabio Maria CELOTTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Francesco PAOLETTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Marianna NUTI

La Commissione prende atto dal responsabile della procedura che sono pervenute le rinunce dei seguenti candidati:
DI JESO Bruno

La Commissione prosegue i lavori iniziati nella precedente riunione e, seguendo l'ordine alfabetico, procede ad un accurato **esame** del *curriculum* scientifico e didattico, dei titoli e delle pubblicazioni dei 20 candidati rimasti, ai fini della formulazione dei medaglioni e dei giudizi individuali. La Commissione sospende i lavori alle ore 19:45 e si riunisce nuovamente alle ore 08:50 del giorno successivo. La Commissione conclude i lavori alle ore 15.30 e decide di riconvocarsi a data da definire attraverso comunicazione telematica tra commissari, comunque in tempo per concludere i giudizi collegiali prima della convocazione del candidato per la prova didattica.

Pesche (IS), 22 settembre 2010

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Marianna NUTI, presidente

Prof. Maurizio BIFULCO, componente

Prof. Fabio Maria CELOTTI, componente

Prof. Francesco PAOLETTI, componente

Prof. Bruno MONCHARMONT, componente

(con funzioni di segretario verbalizzante)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Gestione Risorse Umane e Formazione

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

VERBALE N. 5

VALUTAZIONE DEI TITOLI E VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALE

Il giorno 29, il mese di novembre, l'anno 2010, alle ore 09:30 presso la direzione del Dipartimento di Patologia e oncologia sperimentali dell'Università degli Studi di Firenze, sito in Viale G.B. Morgagni 50 in Firenze, si è riunita, presente al completo la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 23 del 14 gennaio 2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - n. 9 del 02 febbraio 2010, composta dai seguenti Professori:

⇒ Componente designato	Prof. Bruno MONCHARMONT
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Maurizio BIFULCO
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Fabio Maria CELOTTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Francesco PAOLETTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Marianna NUTI

La Commissione prende atto dal responsabile della procedura che sono pervenute le rinunce dei seguenti candidati:

Giuseppe GIANNINI
Andrew Reay MACKAY
Carlo LAUDANNA
Paolo PINTON
Luigi RACIOPPI
Silvano SOZZANI

La Commissione prende atto altresì che in seguito al ritiro dell'unico candidato che non riveste la qualifica di professore associato, non dovrà predisporre la prova didattica.

La Commissione prosegue i lavori iniziati nella precedente riunione e, seguendo l'ordine alfabetico, procede ad un accurato esame del *curriculum* scientifico e didattico, dei titoli e delle pubblicazioni

dei 14 candidati rimasti, ai fini della formulazione dei medaglioni e dei giudizi individuali. Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base della comparazione dei giudizi individuali in merito al *curriculum* complessivo di tutti i candidati, ai titoli, alle pubblicazioni degli stessi, esprime i giudizi collegiali sui candidati. I giudizi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato B).

Espletata la valutazione complessiva dei candidati, il Presidente invita la Commissione a procedere alla votazione, ricordando che ogni commissario dispone di due voti favorevoli e che non è prevista l'astensione. Ogni commissario non può attribuire più di un voto allo stesso candidato.

Cognome e nome	voti
ANNUNZIATO Francesco	2
CASTORIA Gabriella	3
GENTILE Fabrizio	4
NOVELLI Francesco	1

Visto quanto sopra, la Commissione, ai sensi dell'art.5 comma 2 della legge n. 210/1998, dichiara idonei i seguenti candidati:

1. GENTILE Fabrizio
2. CASTORIA Gabriella

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, dichiara chiusi i lavori della Commissione e invita la stessa a redigere collegialmente, in triplice copia, la relazione finale, riassuntiva dei lavori concorsuali.

La Commissione conclude i lavori alle ore 16:00.

Firenze, 29 novembre 2010

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Marianna NUTI, presidente

Prof. Maurizio BIFULCO, componente

Prof. Fabio Maria CELOTTI, componente

Prof. Francesco PAOLETTI, componente

Prof. Bruno MONCHARMONT, componente

(con funzioni di segretario verbalizzante)

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. ANNUNZIATO Francesco

Nato a Castellammare di Stabia l'8.01.1968, laureato in Scienze biologiche nel 1994 presso l'Università degli studi di Firenze. Nel 1994 vincitore di una borsa di studio AIRC triennale. Nel 1999 consegue il titolo di Dottore di ricerca in Immunologia clinica presso l'Università degli studi di Bari e successivamente è vincitore di un assegno di ricerca conferito dall'Università degli studi di Firenze. Dal 2002 ad oggi è Professore di ruolo di II fascia, settore MED/04 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi di Firenze.

Docente nei corsi di Immunologia e tecniche immunologiche, Tecniche citofluorimetriche ed immunodiagnostiche, Tecniche immunologiche, Tecniche di selezione, mantenimento e manipolazione di cellule staminali, Diagnostica in patologia vascolare nel Corso di laurea triennale e specialistico di Biotecnologie mediche dell'Università degli studi di Firenze. Docente di insegnamenti in corsi di laurea delle Professioni sanitarie ed in corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli studi di Firenze. Docente in Scuole di specializzazione.

Fa parte della giunta del Corso di laurea in Biotecnologie e del Comitato dei Garanti del Corso di laurea in Biotecnologie. È membro del Comitato per la didattica e del Gruppo di autovalutazione del corso di laurea di Biotecnologie dell'Università degli studi di Firenze.

Brevi stage di studio e perfezionamento in qualificati laboratori all'estero nel 1996-1997 e nel 2000.

Titolare di fondi di ricerca PRIN, Associazione italiana per la Ricerca sul Cancro, MIUR, Ente Cassa Risparmio Firenze.

È coautore di un brevetto nazionale italiano.

Dirigente di I livello SOD Immunologia e Terapie Cellulari, DAI Biomedicina Azienda Ospedaliero/Universitaria di Careggi Firenze.

Ha avuto riconoscimenti nazionali (Premio scientifico G.B. Rossi) ed internazionali (membro Faculty of thousand in Medicine, premio per il lavoro più citato da parte del Journal of Leukocyte Biology 1999-2003).

La sua attività scientifica si è incentrata nel settore dell'allergologia, immunologia, oncologia ed ematologia ed altri settori fisiopatologici della Patologia generale umana. In particolare le sue ricerche riguardano la fisiologia delle sottopopolazioni dei linfociti T in particolare di tipo helper con differenti capacità funzionali. Presenta n. 30 pubblicazioni, tutti su riviste a diffusione internazionale, nella maggioranza delle quali risulta primo o ultimo autore.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

Il candidato ha una produzione scientifica di alto livello incentrata allo studio della funzione dei linfociti T nell'ambito dell'immunologia clinica e caratterizzata da importanti contributi metodologici applicati prevalentemente alla citofluorimetria. L'attività didattica continua risulta coerente al settore.

Prof. Maurizio BIFULCO

Il candidato presenta attività scientifica di ottimo livello che lo vedono nella maggior parte dei casi in una posizione di rilievo. Attività didattica congrua al settore MED/04. Titolare di progetti di ricerca nazionali.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

Il candidato presenta una produzione scientifica di ottimo livello quali-quantitativo incentrata sui meccanismi di risposta immunologica mediata dai linfociti T-helper. Ha trascorso limitati periodi di studio in laboratori esteri qualificati. Buona capacità di attrarre fondi e docenza coerente con il settore MED 04.

Prof. Francesco PAOLETTI

Candidato di ottimo livello per il numero e la qualità delle pubblicazioni in diciotto delle quali compare come primo/ultimo autore. È titolare di diversi fondi di ricerca sia privati che istituzionali e ricopre il ruolo di Dirigente di I livello SOD Immunologia e Terapie Cellulari. La sua attività di docente è coerente con il settore MED/04 e con la sua esperienza scientifica e metodologica, che riguarda la fisiologia delle sottopopolazioni dei linfociti T di tipo *helper* con differenti capacità funzionali. È coautore di un brevetto nazionale.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica del candidato è centrata su sviluppo e funzione dei linfociti T, sviluppata prevalentemente, con brevi e frammentari soggiorni all'estero. Tale attività è documentata da pubblicazioni su periodici con buona collocazione editoriale, dal deposito di un brevetto nazionale e dalla capacità di attrarre finanziamenti pubblici. Ha svolto attività didattica nella sua veste di professore associato del settore MED/04 prevalentemente su insegnamenti di Immunologia e di tecniche correlate in corsi di laurea delle aree biotecnologiche e delle professioni sanitarie ed in percorsi di studio *post lauream*.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

Il candidato presenta un'attività di ricerca autonoma nel settore della Immunologia clinica, con titolarità di fondi, caratterizzata da una produzione scientifica di ottimo livello. L'attività didattica nel settore MED/04 è stata svolta come professore associato su insegnamenti di Immunologia e di tecniche correlate in corsi di laurea delle aree biotecnologiche. È coautore di un brevetto nazionale. Il candidato è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL *CURRICULUM*, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. ARCANGELI Annarosa

Nata a Pistoia il 20.07.1956, laureata con lode in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Firenze nel 1981, Specializzata in Ematologia Clinica e di Laboratorio presso l'Università degli studi di Firenze con lode. Dal 1983 al 1994 gode di una serie di borse di studio erogate da: Lega Italiana contro i Tumori, AIRC, AIL.

Dal 1990 è dottore di ricerca in Patologia sperimentale (Università degli studi di Firenze).

Nel 1992-93 è Professore a contratto di Patologia generale nel Corso di laurea in Scienze biologiche della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli studi di Firenze.

Dal 1994 è Ricercatore in Patologia generale presso l'Università degli studi di Firenze (Facoltà di Medicina e Chirurgia) e dal 1998 Professore associato di Patologia generale presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli studi di Firenze.

Esperienza di ricerca ripetute in qualificati laboratori esteri dal 1982.

Dal 2006 è responsabile scientifico del L.I.Ge.M.A., Laboratorio di ingegneria genetica per la produzione di modelli animali, laboratorio congiunto dell'Università degli studi di Firenze e dell'Istituto Toscano Tumori.

Dal 1998 ha svolto attività didattica come docente di Patologia generale nel corso di laurea in Scienze biologiche e in quello di biotecnologie, ha tenuto altri corsi (tra cui Tecniche immunologiche, Immunologia, Patologia cellulare e modelli animali di transgenesi) legati alla Patologia generale e sperimentale. Fa parte del consiglio dei docenti del Dottorato in Oncologia Sperimentale e Clinica dell'Università.

È stata responsabile di unità operative di vari progetti di ricerca finanziati dal CNR, MIUR, PRIN, AIRC, Telethon, AIL, Ente Cassa di Risparmio di Firenze e Association for International Cancer Research.

È inventore di un brevetto italiano.

Presenta 30 pubblicazioni (di cui 29 articoli, tutti su riviste a diffusione internazionale, ed un capitolo di un libro) in cui risulta anche primo o ultimo autore

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

La candidata presenta un'attività di ricerca continua caratterizzata da studi sui canali ionici cellulari. Svolge un ruolo preminente nella produzione scientifica presentata, tutta di ottimo livello. L'attività didattica è continua e coerente al settore.

Prof. Maurizio BIFULCO

L'attività di ricerca della candidata di buon livello, in cui si evince il suo ruolo preminente. Titolare di numerosi progetti di ricerca ed inventore di un brevetto nazionale. L'attività didattica è continua e pertinente.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

La produzione scientifica incentrata sullo studio dei canali ionici è congruente con il settore MED/04, di buon livello e sufficientemente continua. Ha passato frequenti periodi di studio all'estero e ha svolto attività didattica in modo continuo nel settore disciplinare di pertinenza. Ha ricevuto diversi finanziamenti da enti nazionali.

Prof. Francesco PAOLETTI

Carriera accademica regolare, attività didattica e scientifica molto intensa e pertinente al settore MED/04. Produzione scientifica di livello medio-alto che dimostra un'elevata maturità scientifica e organizzativa. È titolare di numerosi finanziamenti erogati da enti privati e istituzionali ed è responsabile scientifico del

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

L.I.Ge.M.A. (Laboratorio di ingegneria genetica per la produzione di modelli animali) ed è inventore di un brevetto italiano.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica della candidata nell'ambito dello studio dei canali ionici in condizioni normali e patologiche è di buon livello, con continuità temporale e congrua con il SSD. Vanta esperienze saltuarie in prestigiosi laboratori esteri e capacità di ottenere finanziamenti per la ricerca. È titolare di un brevetto. L'attività didattica in discipline del settore nei corsi della facoltà di Scienze ed in percorsi di studio *post lauream* è continua e di buona consistenza.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

La candidata presenta un'attività di ricerca continua in cui svolge un ruolo preminente con una produzione scientifica di ottimo livello. Attività didattica continua e coerente al settore. Titolare di un brevetto. Il candidato è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL *CURRICULUM*, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. CAPACCIOLI Sergio

Nato a Firenze il 20.12.1947, laureato con lode in Scienze biologiche presso l'Università degli studi di Firenze; assistente incaricato supplente presso l'Istituto di Patologia Generale dell'Università degli studi di Firenze. Nel 1974 borsista CNR presso lo stesso Istituto e dal 1974 al 1983 Assistente ordinario di Patologia Generale presso l'Università degli studi di Firenze; dal 1983 a tutt'oggi Professore associato MED/04 nella stessa Università.

Docente dell'insegnamento di Patologia generale nei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia e di Biotecnologie dell'Università degli studi di Firenze. Docente in corsi di laurea delle Professioni sanitarie, in Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Facoltà di Farmacia; docente in Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli studi di Firenze.

Esperienze di ricerca ripetute in qualificati laboratori all'estero nel 1994 e nel 1996.

Dal 2008 è coordinatore di un'unità di ricerca dell'Istituto toscano tumori.

Titolare di fondi di ricerca COFIN, CNR, AIRC, CNR/MIUR, Ministero della Salute, Telethon.

Aurora di 7 brevetti scientifici italiani ed esteri. La sua attività scientifica si è incentrata nel settore dell'oncologia sperimentale, con particolare attenzione rivolta allo studio dei geni implicati nella trasformazione e nella progressione neoplastica ed ai meccanismi di regolazione della morte cellulare programmata.

Presenta n. 30 pubblicazioni, tutti su riviste a diffusione internazionale, in cui risulta anche come primo o ultimo autore.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

Produzione scientifica di buon livello, seppur eterogenea. Attività didattica intensa e prolungata. Autore di diversi brevetti.

Prof. Maurizio BIFULCO

L'attività scientifica del candidato è di buon livello qualitativo; è titolare di diversi fondi di ricerca e di sette brevetti. L'attività didattica risulta intensa e ben documentata.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

Il candidato, non più giovanissimo (63 anni), ha una laurea in Scienze biologiche ed ampia esperienza didattica nel settore della Patologia generale. La sua attività di ricerca è incentrata nell'ambito della oncologia sperimentale molecolare, in particolare sui meccanismi genici di controllo dell'apoptosi ed è pubblicata su qualificate riviste internazionali. L'attività didattica risulta intensa e ben documentata e, analogamente ai temi della ricerca, in buona congruenza con il settore MED/04. Discreta esperienza all'estero e buona capacità di attrarre fondi. È autore di 7 brevetti.

Prof. Francesco PAOLETTI

Carriera accademica regolare e attività didattica ben documentata e pertinente al settore disciplinare MED/04. È titolare di diversi fondi di ricerca e ha svolto una buona attività scientifica come dimostrato dal numero delle pubblicazioni e dai sette brevetti (sia nazionali che internazionali) presentati. Dimostra di aver raggiunto una esperienza qualificata nello studio dei geni implicati nella trasformazione e progressione neoplastica e dei meccanismi regolatori dell'apoptosi. Ha svolto periodi di ricerca all'estero.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica del candidato è stata orientata all'utilizzo di nuovi approcci metodologici nello studio del controllo della crescita neoplastica e dell'apoptosi, ed in particolare legati all'applicazione di oligonucleotidi antisenso nell'inibizione dell'espressione genica in modelli *in vivo*. Tale attività è documentata da pubblicazioni di buon livello, che riflettono un'ampia rete di collaborazioni, e da numerosi brevetti. Il candidato dimostra una buona capacità di attrarre finanziamenti per la ricerca. L'attività didattica è svolta in corsi di laurea delle professioni sanitarie e nel corso di laurea in Medicina e chirurgia in insegnamenti pertinenti al settore MED/04 ed in percorsi di studio *post lauream*.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

L'attività scientifica del candidato è di buon livello qualitativo e documentata da pubblicazioni originali seppur non del tutto omogenea. L'attività didattica risulta intensa e ben documentata e, analogamente ai temi della ricerca, in buona congruenza con il settore MED/04. Autore di sette brevetti e titolare di numerosi progetti di ricerca finanziati. Il candidato è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL *CURRICULUM*, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. CASTORIA Gabriella

Nata a Napoli il 06.02.1957, ha conseguito con lode nel 1981 la Laurea in Medicina e Chirurgia presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli, nel 1985 la Specializzazione in Biologia clinica e nel 1991 il Dottorato di Ricerca in Biologia e patologia cellulare e molecolare. Dal 1994 Ricercatore universitario di ruolo per il raggruppamento scientifico-disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Patologia generale della Facoltà di Medicina e Chirurgia della II Università degli studi di Napoli. Dal 2006 è Professore universitario di II fascia MED/04 - Patologia generale presso il Dipartimento di Patologia generale della Facoltà di Medicina e Chirurgia della II Università degli studi di Napoli.

La attività didattica comprende: dal 1994 a tutt'oggi è stata ed è costantemente titolare per affidamento o supplenza dell'insegnamento di Patologia e fisiopatologia generale nei corsi di laurea delle professioni sanitarie; nel 2004 è stata supplente dell'insegnamento di Patologia generale presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di Napoli della II Università degli studi di Napoli; dal 2007 a tutt'oggi è titolare dell'insegnamento di Patologia generale nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia (sede di Caserta) della II Università degli studi di Napoli.

Dal 2001 fa parte del collegio dei docenti del dottorato di 'Oncologia ed Endocrinologia Molecolare' dell'Università degli studi 'Federico II' di Napoli. Dal 2005 fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in 'Patologia della Trasduzione dei Segnali Cellulari' della II Università degli studi di Napoli.

Dal 1995 svolge attività assistenziale, in qualità di Dirigente medico, presso il I Servizio di Analisi chimico-cliniche nel Dipartimento assistenziale di Medicina di Laboratorio dell'Azienda Universitaria Policlinico della II Università degli studi di Napoli.

È stata titolare di fondi di Ricerca: nel 2002, 2003 e 2006 è stata assegnataria di Cofinanziamenti MIUR per Progetti di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale.

Gli interessi principali della ricerca della candidata sono rivolti allo studio dei meccanismi della trasduzione del segnale mediata dal recettore degli estrogeni, con particolare attenzione al cancro della mammella.

La prof. Castoria presenta 30 pubblicazioni su riviste internazionali. Risulta primo o ultimo autore in 10 pubblicazioni e corresponding author in 2.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

La candidata ha una produzione scientifica di buon livello ed originale, pertinente al settore MED/04. Le sue ricerche hanno contribuito alla definizione dei meccanismi molecolari d'azione dei recettori steroidei.

Attività didattica buona, continua e ben documentata.

Prof. Maurizio BIFULCO

La produzione scientifica della candidata, centrata sullo studio dei recettori degli estrogeni, è di buon livello in cui si dimostra continuità, originalità e rigore metodologico. Le pubblicazioni presentate documentano il suo contributo ed una piena maturità scientifica. Attività didattica ampia e continuativa, svolta in numerosi corsi di laurea.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

La candidata presenta diversi lavori scientifici incentrati sul meccanismo d'azione degli estrogeni, con particolare riferimento al carcinoma mammario, che sono stati pubblicati su importanti riviste internazionali del settore. La sua attività didattica nel settore scientifico disciplinare è costante e ben documentata. Svolge anche una significativa attività assistenziale. Non ha frequentato alcun laboratorio all'estero; è stata titolare di fondi MIUR.

Prof. Francesco PAOLETTI

Carriera accademica regolare, ha svolto attività didattica pertinente al settore disciplinare ed è stata titolare di fondi di ricerca ministeriali. La sua esperienza scientifica si rivolge allo studio dei meccanismi della trasduzione del segnale mediata dal recettore degli estrogeni, con particolare attenzione al cancro mammario. Pubblicazioni di buon livello.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica della candidata è focalizzata sul meccanismo molecolare di azione degli ormoni sessuali ed in particolare è evidente l'originale suo contributo allo studio degli effetti non genomici del recettore degli estrogeni e degli androgeni, come testimoniato dalle pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali in cui ella compare come primo autore. L'attività didattica svolta, sempre nell'ambito dei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e delle Professioni sanitarie, in insegnamenti pertinenti il settore MED/04, è ben documentata, così come l'attività didattica nei percorsi *post-lauream*. La candidata svolge anche attività assistenziale nel Policlinico universitario in un servizio diagnostico affidato al settore.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

L'attività scientifica della candidata originale, continua e di buon livello, trova riscontro in una buona produzione editoriale su ottime riviste internazionali e testimonia una piena maturità scientifica. L'attività didattica è consistente e costante nel tempo e pertinente al settore scientifico disciplinare. La candidata è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. CONDORELLI Gerolama

Nata a Napoli il 06/06/1964, laureata con lode nel 1988 in Medicina e Chirurgia nell'Università degli studi di Napoli Federico II, ha conseguito il dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare nel 1995 e la specializzazione con lode in Endocrinologia e Malattie del Ricambio nell'Università degli studi di Napoli nel 1997. Borsa di studio del CNR nel 1989. Dal 1995 al 2002 è stata Ricercatore del CNR presso l'Istituto di Endocrinologia ed Oncologia Sperimentale (IEOS). Dal 2002 è professore associato SSD MED/04 presso la Facoltà di Scienze biotecnologiche dell'Università degli studi degli Studi di Napoli "Federico II".

Dal 1995 al 2002 ha svolto attività didattica attinente al settore. Dal 2002 ad oggi attività didattica svolta come titolare dei corsi di Patologia generale, Modelli animali di Patologia Umana, Patologia Avanzata, Fisiopatologia generale nel corso di laurea in Biotecnologie. Dal 2002 è membro del Collegio dei Docenti del dottorato di Ricerca in "Patologia e Fisiopatologia Molecolare" presso l'Università degli studi di Napoli Federico II. Ha avuto incarichi di tipo organizzativo nell'ambito dell'Ateneo.

Dal 1990 al 1993 ha svolto attività di ricerca presso il Joslin Diabetes Center (Boston, USA) con una Fellowship della Harvard Medical School. Ha trascorso un breve periodo presso il laboratorio INSERM, Facoltà di Medicina di Nizza, Francia nel 1996.

È stata titolare di diversi fondi di Ricerca MIUR-PRIN, Ministero della Salute, FIRB e fondazioni private.

Gli interessi principali della ricerca della candidata sono rivolti allo studio dei meccanismi e delle vie di segnalazione legate alla morte cellulare.

Presenta 30 pubblicazioni su riviste internazionali in cui risulta primo o ultimo autore in 14.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

La candidata presenta una produzione scientifica buona, condotta con continuità, e con un ruolo più evidente nel tempo. Attività didattica intensa e pertinente al settore.

Prof. Maurizio BIFULCO

L'attività scientifica della candidata è originale e di buona qualità, testimoniata da pubblicazioni su riviste internazionali pertinenti al settore MED/04. Buona capacità di ottenere finanziamenti. L'attività didattica è continuata e ben documentata; presenta anche attività di coordinamento di progetti di scambio internazionale.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

La candidata ha svolto una notevole attività didattica nei corsi di riferimento del settore ed ha avuto incarichi di tipo organizzativo nell'ateneo. Ha svolto un lungo periodo di ricerca all'estero. La sua attività scientifica rivolta principalmente allo studio dei meccanismi di morte cellulare si è concretizzata in lavori pubblicati su riviste internazionali di buon livello. È stata titolare di diversi fondi di ricerca nazionali.

Prof. Francesco PAOLETTI

Attività didattica congrua e relativa al settore disciplinare. Attività di ricerca svolta anche all'estero; ha ricevuto finanziamenti da enti istituzionali e privati per lo studio delle vie di segnalazione che portano all'apoptosi. La produzione scientifica è di ottimo livello e la vede presente come primo/ultimo nome in 14 pubblicazioni.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica della candidata è relativamente eterogenea, essendo concentrata su più temi di ricerca, e documentata da un congruo numero di lavori in cui la candidata ha una posizione di rilievo, che testimoniano un ruolo preminente nell'esecuzione sperimentale della ricerca nella prima fase della carriera ed una certa autonomia progettuale in un settore diverso in una fase successiva. L'attività didattica è adeguata e svolta prevalentemente in corsi di laurea dell'area delle biotecnologie e nei percorsi *post-lauream*.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

La produzione scientifica della candidata è originale e di buona qualità, indirizzata su varie tematiche di ricerca, comunque pertinenti al settore MED/04. Si evidenzia una progressiva autonomia. È titolare di diversi fondi di ricerca. L'attività didattica è buona e continuata. Il candidato è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. CONTRI Miranda

Nata a Riolunato (MO) il 27.08.1946, laureata in Scienze biologiche presso l'Università degli studi di Modena. Assistente incaricato supplente presso l'Istituto di Patologia generale dell'Università degli studi di Modena. Nel 1975 contrattista presso l'istituto di Microscopia elettronica clinica del policlinico Sant'Orsola della Università degli studi di Bologna e dal 1978 presso l'Istituto di Patologia generale dell'Università degli studi di Modena. Dal 1981 ricercatore confermato presso la sezione di Patologia generale del Dipartimento di Scienze biomediche dello stesso Ateneo e dal 2001 a tutt'oggi professore associato (SSD MED/04) nella stessa sede.

È docente di Patologia generale, di Immunologia, immunoematologia, Patologia clinica e di altre discipline di competenza del settore MED/04 nei corsi di laurea professioni sanitarie dal 2001 ad oggi. Ha svolto inoltre attività di docenza di Patologia cellulare nel corso di laurea in Scienze biologiche e di Patologia cellulare strutturale nel corso di laurea in Biotecnologie. Ha svolto inoltre numerosi corsi nelle scuole di specializzazione di Biochimica clinica e di Patologia clinica. È docente nei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Ha l'incarico di vicepresidente di un corso di laurea in infermieristica. Ha avuto anche altri incarichi di tipo organizzativo ed istituzionale nell'ambito dell'Ateneo.

Ha trascorso periodi di ricerca ripetute in un qualificato laboratorio all'estero nel 1981, 1982 e 1988.

È stata responsabile di unità operativa di ricerca del programma PRIN e titolare di fondi per un progetto di ricerca dell'ateneo cofinanziato da un'industria farmaceutica.

La sua attività scientifica si è incentrata sulla caratterizzazione biochimica ultrastrutturale delle proteine della matrice extracellulare nonché sulla patogenesi delle malattie del collagene e delle altre proteine della matrice connettivale.

Presenta n. 29 pubblicazioni, tutti su riviste a diffusione internazionale in cui risulta primo o ultimo autore in 12 ed un capitolo di un libro.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

Produzione scientifica di medio livello, dove l'apporto personale della candidata non sembra essere preminente; attività didattica continuativa e molto intensa nel settore della Patologia generale.

Prof. Maurizio BIFULCO

La produzione scientifica della candidata è di discreto livello e diversificata. L'attività didattica svolta in vari corsi di laurea è continuativa e di buon livello.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

La candidata, non più giovanissima (64 anni), è laureata in Scienze biologiche. Il suo curriculum è caratterizzato da un'intensissima e preponderante attività didattica nell'ambito del settore disciplinare MED/04, svolta nei corsi di laurea professioni sanitarie, scienze biologiche e biotecnologie e nei corsi delle scuole di specializzazione e di dottorato di ricerca. Ha avuto anche incarichi di tipo organizzativo ed istituzionale nell'ambito dell'Ateneo. Ha trascorso alcuni periodi di ricerca all'estero. La sua attività di ricerca, incentrata sulle patologie della matrice connettivale si è tradotta nella presentazione di 29 pubblicazioni di medio livello ed 1 capitolo di libro. Modesta la capacità di attrarre finanziamenti.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

Prof. Francesco PAOLETTI

Candidata che si caratterizza per un forte e continuativo impegno didattico relativo al settore disciplinare a fronte di un'attività di ricerca meno rilevante. Il suo interesse è rivolto agli aspetti ultrastrutturali del collagene e proteine della matrice.

Prof. Bruno MONCHARMONT

La candidata ha una produzione scientifica su temi coerenti con il settore MED/04. Nella produzione scientifica presentata, di discreto livello, la candidata ricopre una posizione di rilievo in poche pubblicazioni. L'attività didattica è molto intensa e continuativa in vari insegnamenti di pertinenza del settore.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

Candidata che si caratterizza per un forte e continuativo impegno didattico nel settore. Nella produzione scientifica presentata, di discreto livello, la candidata riveste un ruolo non di particolare rilievo. Significativo il contributo della candidata nell'organizzazione della gestione dell'ateneo. Il candidato non è in particolare evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

#

CANDIDATO: prof. DELLO SBARBA Persio

Nato a Pisa il 20.6.1953, laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Firenze nel 1979 e specializzato nel 1982 in Immunologia Clinica e Allergologia presso l'Università degli studi di Firenze. Nel 1988 consegue il Dottorato in Patologia Sperimentale e nel periodo 1983-90 è assegnista CNR. Nel periodo 1990-2001 ricopre il ruolo di Funzionario Tecnico nell'Istituto di Patologia Generale (poi Dipartimento di Patologia e Oncologia Sperimentali) della Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Firenze. Dal 2001 è Professore Associato di Patologia Generale nel Dipartimento di Patologia e Oncologia Sperimentali nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Firenze.

Ha svolto attività didattica come titolare nel Corso di specializzazione in Ematologia, nel Corso di laurea di base in Infermieristica, Corso di Laurea in Biotecnologie (triennale e specialistica), e svolge lezioni ed esercitazioni di Patologia Generale e di Istopatologia nel corso di Patologia Generale della Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Firenze. Fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Patologia e Oncologia Sperimentali .

Svolge attività di ricerca all'estero come Research Associate (1987-1990) presso il Department of Microbiology and Immunology (poi Dept of Developmental Biology and Cancer) dell'Albert Einstein College of Medicine di New York ,USA e in seguito, nel 1995, presso l'Institut für Mikrobiologie und Genetik, Università di Vienna.

Dal 2002 è o è stato responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati da diversi enti tra cui AIL, FIRC, ISS, ITT.

Buona parte della sua ricerca ha riguardato il ruolo dell'ipossia nella selezione e mantenimento delle cellule emopoietiche staminali normali e tumorali ed il ruolo del microambiente nella regolazione del compartimento staminale leucemico.

Presenta 30 pubblicazioni su riviste internazionali in cui è primo/ultimo autore in 19.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

La produzione scientifica del candidato è continua e di buon livello caratterizzata da linee di ricerca autonome e ben definite nell'ambito delle malattie del sangue. Buona attività didattica.

Prof. Maurizio BIFULCO

La produzione scientifica del candidato è continua e di buon livello. È stato titolare di fondi nazionali per la ricerca. L'attività didattica è significativa e ben documentata.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

Il candidato presenta una buona attività scientifica nel campo della ematologia che comunque appare coerente con il settore disciplinare MED/04. Ha maturato notevoli esperienze all'estero in laboratori qualificati e ha una valida attività didattica nell'ambito del settore concorsuale. È titolare di diversi fondi di ricerca.

Prof. Francesco PAOLETTI

La sua carriera presenta uno svolgimento regolare. Dottore di ricerca e specializzato in Immunologia Clinica e Allergologia. Lunga esperienza di lavoro all'estero e responsabile di diversi fondi di ricerca da enti pubblici e privati. Si occupa da tempo del ruolo dell'ipossia nella selezione e mantenimento delle cellule emopoietiche staminali normali e tumorali e presenta pubblicazioni dove ricopre spesso una posizione di

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

rilievo. Notevole l'impegno didattico a Medicina, Biotecnologie ed Infermieristica, tutto sempre nell'ambito del settore disciplinare.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica del candidato riguarda i meccanismi cellulari e molecolari che regolano sopravvivenza e proliferazione in cellule linfo-emopoietiche normali e neoplastiche. L'attività è documentata dalle pubblicazioni su riviste di buona rilevanza e dall'attribuzione di diversi finanziamenti per la ricerca. L'attività didattica è svolta prevalentemente in corsi di laurea delle professioni sanitarie e dell'area biotecnologica, nonché in corsi *post-lauream*, in insegnamenti pertinenti al settore.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

Il candidato presenta una buona attività scientifica caratterizzata da continuità ed autonomia nella linea di ricerca. Attività didattica intensa e pertinente al settore. Il candidato è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. FERLAZZO Guido

Nato a Padova il 30 novembre 1962, si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Messina nel 1987. Tra il 1988 ed il 1991 vince diverse borse di studio nazionali per svolgere attività di ricerca presso l'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova. Nel 1991 consegue la Specialità in Oncologia presso l'Università degli studi di Messina. Dal 1991 al 1993 è Collaboratore tecnico di ruolo (Assistente medico) presso il Dipartimento di Medicina Interna ed immunologia dell'Università degli studi di Messina. Dal 1992 al 1999 ottiene diversi incarichi (assistente, assistente di ruolo, primo livello dirigenziale) presso l'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova, sezione distaccata di Messina. Nel 1999 ottiene il trasferimento presso l'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova, sede centrale di Genova, ove raggiunge il livello di dirigenziale della Struttura Complessa di Oncologia Sperimentale che lascia nel 2005 quando prende servizio come Professore associato (SSD MED/04) presso l'Università degli studi di Messina.

Tra il 1988 e 1991 tiene cicli di lezioni ed esercitazioni nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Messina. Nel 1999 riceve un incarico di docenza per un corso di perfezionamento post-laurea presso l'Università degli studi di Genova. Negli anni 2007/08 è stato coordinatore di un master di 1° livello presso l'Università degli studi di Messina.

Tra il 1997 ed 2004 svolge lunghi periodi di ricerca all'estero presso la Rockefeller University di New York, dove raggiunge la qualifica di Member of Adjunct Faculty, con compiti di ricerca e di didattica (seminari). Il candidato ha mantenuto tuttora tale qualifica.

È titolare di numerosi progetti di ricerca con assegnazione di fondi (AIRC, MIUR, enti locali e privati, Ministero della Sanità ecc.).

La sua attività scientifica è prevalentemente dedicata allo studio del ruolo delle cellule NK e della loro interazione con le cellule dendritiche.

Presenta 30 lavori su riviste internazionali. In 19 di queste pubblicazioni il candidato è primo/ultimo nome.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

La produzione scientifica caratterizzata da innovatività e rigore metodologico. Buono il livello delle pubblicazioni presentate. Attività didattica limitata.

Prof. Maurizio BIFULCO

L'attività scientifica del candidato è di buon livello che lo vede spesso in una posizione preminente. È titolare di fondi di ricerca di enti pubblici e privati. L'attività didattica, seppur coerente con il settore scientifico disciplinare, è limitata.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

Il candidato ha una carriera principalmente svoltasi nell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova (sedi di Genova e Messina). Ha svolto lunghi periodi all'estero raggiungendo la qualifica di Member of Adjunct Faculty presso la Rockefeller University di New York. I frequenti cambiamenti di sede sono probabilmente alla base della limitata attività didattica. L'attività scientifica è di discreto livello e focalizzata sul ruolo delle cellule dell'immunità innata.

Prof. Francesco PAOLETTI

Svolge attività di ricerca presso l'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova, dove ricopre anche un ruolo dirigenziale. Buona e lunga esperienza presso la Rockefeller University di New York. Attività

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

didattica limitata. Titolare di diversi fondi di ricerca. Pubblicazioni di buon livello nella gran parte delle quali è primo/ultimo nome. L'interesse preminente è lo studio del ruolo delle cellule NK e della loro interazione con le cellule dendritiche.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività di ricerca del candidato è focalizzata alla biologia delle cellule NK e delle cellule dendritiche ed appare svolta con rigore metodologico. È titolare di fondi di ricerca pubblici e privati. L'attività didattica è modesta e discontinua, anche se su insegnamenti pertinenti al settore MED/04.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

L'attività di ricerca del candidato, svoltasi in più sedi nazionali ed estere si caratterizza per innovatività e per il buon livello delle pubblicazioni prodotte che lo vede frequentemente primo ed ultimo nome. Limitata l'attività didattica, seppur pertinente al settore MED/04. Il candidato è in evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. GENTILE Fabrizio

Nato a Napoli il 21.03.1957, laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Napoli nel 1980; ha conseguito il Diploma di specializzazione in Pediatria preventiva e puericultura nel 1984 ed il dottorato di ricerca in Biologia e patologia molecolare nel 1988. Ricercatore presso il Centro di Endocrinologia ed oncologia sperimentale del CNR dal 1988 al 2002. Dal 2002 a tutt'oggi professore associato di Patologia generale (SSD MED/04) presso l'Università degli studi del Molise nella facoltà di Scienze del Benessere e dal 2005 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Docente degli insegnamenti di Patologia generale, di Immunologia e di Embriologia nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia; docente degli insegnamenti di Patologia generale e Fisiopatologia generale nei corsi di laurea delle professioni sanitarie; docente dell'insegnamento di Patologia generale e fisiopatologia nel corso di laurea in Scienze motorie; docente nell'insegnamento di Patologia generale ed immunologia nel corso di laurea specialistica in Scienze biologiche. È docente nei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli studi del Molise. Ha l'incarico di vicepresidente di un corso di laurea in infermieristica e svolge le funzioni di docente incaricato dalla facoltà per le attività di orientamento e tutorato per gli studenti in mobilità internazionale. È inoltre referente dell'Ateneo di appartenenza in un master internazionale in collaborazione con istituti universitari di Italia, Spagna e Brasile, cofinanziato dal MIUR. Ha avuto anche altri incarichi di tipo organizzativo ed istituzionale nell'ambito dell'Ateneo.

Ha trascorso ripetuti periodi di ricerca in qualificati laboratori negli anni 1980, 1985 e negli 1986/87, 1987/88 e 1995 nel laboratorio del dr. Jan Wolff (Clinical Endocrinology Branch, NIDDKD, NIK, Bethesda, USA).

È stato responsabile nazionale e responsabile di unità operativa di ricerca del programma PRIN e titolare di fondi di ricerca dell'ateneo.

La sua attività scientifica si è incentrata nel settore della endocrinologia molecolare, con particolare attenzione rivolta allo studio della struttura e funzione della tireoglobulina e del ruolo di quest'ultima nella patogenesi delle malattie autoimmuni della ghiandola.

Presenta n. 30 pubblicazioni (29 articoli, tutti su riviste a diffusione internazionale, ed un capitolo di un trattato di endocrinologia sulla biosintesi e secrezione degli ormoni tiroidei).

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

Il candidato si caratterizza per una buona, autonoma e continua produzione scientifica principalmente rivolta allo studio della tireoglobulina ed il suo ruolo nella patogenesi delle malattie autoimmuni. Significativa l'attività organizzativa istituzionale nell'ateneo. Intensa l'attività didattica.

Prof. Maurizio BIFULCO

L'attività scientifica del candidato, incentrata principalmente sullo studio della fisiopatologia tiroidea, risulta continua, originale e caratterizzata da un ottimo rigore metodologico. Il suo contributo è ben evidente e documenta il raggiungimento di una piena maturità scientifica. L'attività didattica è intensa, continuativa e ben documentata. Ha ricoperto ruoli importanti di coordinamento.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

L'attività di ricerca del candidato è documentata da pubblicazioni presenti in riviste discreto livello, in gran parte dedicata alla struttura della tireoglobulina ed al suo ruolo nella patologia autoimmune della tiroide. Il candidato ha passato numerosi periodi di studio all'estero e ha una notevole e ben documentata attività

didattica nell'ambito del settore disciplinare MED/04. Svolge anche importanti ruoli organizzativi nell'ambito dell'ateneo di appartenenza. È stato responsabile nazionale di un progetto PRIN.

Prof. Francesco PAOLETTI

Il candidato presenta un ampio bagaglio di attività di docente in vari corsi dell'Ateneo, in coerenza con il settore disciplinare, ed è anche impegnato in ruoli organizzativi nell'ambito istituzionale. Ha trascorso periodi di ricerca all'estero ed è stato coordinatore nazionale di un progetto PRIN. Attività di ricerca concentrata sulla struttura e funzione della tireoglobulina e del ruolo di quest'ultima nella patogenesi delle malattie autoimmuni. Alcune delle pubblicazioni presentate sono di buon livello.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica del candidato è centrata sulla caratterizzazione molecolare della fisiopatologia della tiroide ed ha prodotto risultati innovativi. Dalle pubblicazioni presentate è evidente il ruolo preminente del candidato nell'ideazione ed attuazione delle ricerche. Ha trascorso periodi di ricerca all'estero. L'attività didattica del candidato nel settore MED/04 è consistente ed è stata svolta in corsi di laurea di varie facoltà (Scienze mmffnn, Scienze motorie e Medicina) ed in corsi *post-lauream*. Il candidato ha anche svolto incarichi istituzionali di coordinamento della didattica, come vicepresidente di corso di laurea, e come responsabile dei programmi di scambio internazionale.

GIUDIZIO COLLEGALE:

Il candidato presenta una produzione scientifica continua ed originale, caratterizzata da rigore metodologico, in cui risulta evidente l'autonomia scientifica. Svolge un'intensa attività didattica nei corsi dell'ateneo nell'ambito del settore scientifico disciplinare di appartenenza. Inoltre risulta particolarmente impegnato nell'attività organizzativa e gestionale dell'Ateneo, dove ricopre anche posizioni di rilievo. Il candidato è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL *CURRICULUM*, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. GRIECO Domenico

Nato a Napoli 25.07.1962, laureato con lode in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli “Federico II” nel 1985. Nel 1986-1988 è Fogarty Fellow presso NIADDK, NIH, Bethesda, MD, USA e nel 1992 consegue il dottorato di ricerca in Biologia e patologia cellulare e molecolare presso l’Università degli studi di Napoli “Federico II. Nel 1990-1993 come Post-doctoral Fellow e negli anni 1995-1996 come Visiting Scientist presso l’Institute of Cancer Research della Columbia University NY, USA. Negli anni 1995-1996 vince una borsa di studio CNR presso il Dipartimento di Biologia e patologia cellulare e molecolare nell’Università degli studi di Napoli Federico II. Nel 1998 è nominato Ricercatore universitario nel settore MED/04 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli studi di Catanzaro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. dal 2002 è Professore Associato del settore disciplinare MED/04 presso la facoltà di Biotecnologie, Università degli studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare.

Dal 1998 attività didattica saltuaria; dal 2002 docente di Patologia generale e di Modelli animali di patologie umane e dal 2006 di Oncologia molecolare nei corsi della Facoltà di Scienze biotecnologiche. È membro del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Patologia e fisiopatologia molecolare.

Prolungate esperienze di ricerca ripetute in qualificati laboratori all'estero negli anni 1986-1988 e 1990-1996.

È stato titolare con continuità di finanziamenti AIRC dal 1998.

Presenta 19 articoli su riviste internazionali. In 10 di queste pubblicazioni il candidato è primo/ultimo nome.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

Produzione scientifica buona seppur discontinua e limitata ai primi anni di carriera. Attività didattica sufficiente.

Prof. Maurizio BIFULCO

La produzione scientifica del candidato, di buon livello ed imperniata fondamentalmente sullo studio delle basi molecolari del ciclo cellulare, appare discontinua e documentata da un numero limitato di pubblicazioni. Il candidato ha ottenuto finanziamenti su base competitiva. L’attività didattica è ben documentata.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

Il candidato presenta un’attività di ricerca incentrata sulle basi molecolari del controllo del ciclo cellulare. Presenta solo 19 articoli che però sono pubblicati su riviste internazionali rilevanti. In 10 di queste pubblicazioni il candidato è primo/ultimo nome. Il candidato ha trascorso prolungati periodi di studio in qualificati laboratori all’estero. La sua attività didattica è discreta in settori di pertinenza del gruppo concorsuale. I finanziamenti acquisiti con continuità provengono dall’AIRC.

Prof. Francesco PAOLETTI

Carriera abbastanza regolare. Documentata e rilevante esperienza all’estero. Attività di ricerca buona, come dimostrato da alcune pubblicazioni di alto livello. Attività didattica relativamente modesta, che insieme al ridotto numero di pubblicazioni presentate, lo penalizza nel giudizio comparativo ai fini di questo concorso.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica del candidato è focalizzata in modo originale sullo studio delle basi molecolari del controllo del ciclo cellulare. Tale attività, svolta anche con periodici soggiorni in laboratori esteri, è stata più intensa nella prima fase della carriera ed è documentata dalle pubblicazioni presentate, che però sono in numero inferiore a quello richiesto dal bando. Buona capacità del candidato di ottenere finanziamenti per la ricerca. L'attività didattica nel settore MED/04 è discreta, svolta prevalentemente in insegnamenti di Patologia generale nell'ambito della facoltà di Biotecnologie.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

Il candidato presenta una produzione scientifica di buon livello seppur limitata. L'attività didattica non particolarmente rilevante, insieme al limitato numero di pubblicazioni presentate, rende il candidato poco evidente ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. ISIDORO Ciro

Nato a Tripoli (Libia) il 29.08.1956, laureato con lode in Scienze biologiche presso l'Università degli studi di Torino nel 1983 ed in Medicina e chirurgia presso l'Università degli studi del Piemonte orientale "Amedeo Avogadro" nel 1999. Dal 1983 al 1987 e dal 1990 al 1993 è borsista presso la sezione di Patologia generale del Dipartimento di Medicina ed oncologia sperimentale dell'Università degli studi di Torino. Dal 1993 è Ricercatore di Patologia generale e dal 2000 a tutt'oggi Professore associato (SSD MED/04) presso la facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali della Università degli studi del Piemonte orientale.

Docente degli insegnamenti di Patologia generale, di Immunologia e di altri insegnamenti attinenti al settore scientifico disciplinare nel corso di laurea in Scienze biologiche ed in corsi di diploma universitario dell'area medica. È stato inoltre docente di Medicina ambientale nel corso di Sanità pubblica della facoltà di Medicina e chirurgia e di Patologia cellulare nel corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e farmaceutiche. Ha svolto attività di docenza nella scuola di specializzazione in patologia clinica. Ha svolto compiti organizzativi nell'ambito dell'ateneo.

Esperienze di ricerca ripetute e prolungate in qualificati laboratori all'estero nel 1987-1990 (Institut for Physiologische Chemie and Pathobiochemie dell'Università di Munster, Germania), nel 1993-1994 (Laboratoire de Biologie et pathologie moleculaires del glycoproteins, INSERM U410, Parigi), nel 1995 e nel 1996.

È responsabile dal 1998 del laboratorio di Patologia molecolare e dal 2007 del laboratorio di Nanobioimaging in patologia molecolare presso il Dipartimento di scienze mediche Università degli studi di Novara

Responsabile di unità operative di ricerca finanziate da COFIN-PRIN, CNR, AIRC, LILT, CRUI, enti locali e fondazioni private.

È autore di un brevetto internazionale. La sua attività scientifica si è incentrata nel settore della patologia molecolare, con particolare attenzione rivolta allo studio di alcune proteasi lisosomiali e del loro coinvolgimento nella patogenesi delle malattie neurodegenerative e neoplastiche.

Presenta n. 30 pubblicazioni, tutti su riviste a diffusione internazionale. In 18 di queste pubblicazioni il candidato è primo/ultimo nome.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

Il candidato presenta una produzione scientifica di buon livello in cui si evince il suo contributo significativo. L'attività didattica è intensa nel settore MED/04, come pure l'attività organizzativa nell'ateneo.

Prof. Maurizio BIFULCO

L'attività di ricerca del candidato è continua, originale e di buona qualità con pubblicazioni di rilievo in cui risulta evidente il suo contributo. L'attività didattica è ampia e ben documentata.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

Il candidato è laureato sia in Biologia che in Medicina ed ha svolto una carriera ordinata e progressiva prima come borsista, poi come ricercatore ed infine come associato nell'ambito del gruppo concorsuale MED/04. La sua attività didattica è stata continua e significativa in vari insegnamenti inerenti al gruppo concorsuale. Ha avuto prolungate esperienze all'estero ed è titolare di diversi fondi italiani di ricerca. La sua produzione scientifica appare adeguata e continua nell'ambito della patologia molecolare. È titolare di un brevetto internazionale.

Prof. Francesco PAOLETTI

Buona attività didattica attinente al settore nel corso di laurea in Scienze biologiche ed in corsi di laurea delle professioni sanitarie. Buona anche la capacità di attrarre finanziamenti da enti ministeriali e privati. Presenta un brevetto internazionale. La ricerca è orientata sul versante della patologia molecolare e specialmente allo studio di alcune proteasi lisosomiali coinvolte nella patogenesi delle malattie neurodegenerative e neoplastiche. Buone le pubblicazioni.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica del candidato è continua e si colloca in modo originale nello studio delle catepsine lisosomiali in patologie neurodegenerative e neoplastiche. Tale attività, svolta anche con periodici soggiorni in laboratori esteri, è documentata dalle pubblicazioni presentate in cui il candidato è in posizione di rilievo. Dimostra buona capacità di attirare finanziamenti per la ricerca. Ha svolto attività didattica sufficiente e pertinente prevalentemente presso le Facoltà di Scienze mmffnn e di Medicina e Chirurgia. Ha inoltre svolto incarichi istituzionali nell'ateneo di appartenenza.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

L'attività scientifica del candidato è continua e originale, documentata da pubblicazioni di buon livello, in cui si evince il suo significativo contributo. Titolare di fondi e di un brevetto internazionale. Ampia e ben documentata attività didattica. Il candidato è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. MALAGUARNERA Lucia

Nata a Enna il 21.05.1959, laureata con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Catania nel 1985; ha conseguito il dottorato di ricerca nel 1993 e i diplomi di specializzazione in Biologia clinica ed in Oncologia. Dal 1997 è ricercatore universitario (SSD MED/04) e dal 2003 professore associato presso l'Università degli studi di Catania nel Dipartimento di Scienze biomediche.

Docente degli insegnamenti di Patologia generale e di Patologia clinica nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia; docente di Patologia generale, di Patologia clinica e di altre discipline di competenza del settore MED/04 in corsi di laurea professioni sanitarie. Ha svolto inoltre numerosi corsi di Patologia clinica in varie scuole di specializzazione. È componente del collegio dei docenti di un dottorato di ricerca dell'Università degli studi di Catania. È direttore della scuola di specializzazione in Reumatologia

Ha trascorso prolungati periodi di ricerca in qualificati laboratori negli anni 1989-1992 (Temple university, Dept of Pathology e Jefferson University, Fels Cancer Institute, a Filadelfia, USA) e nel 2001.

La sua attività scientifica è indirizzata su più aspetti della patologia molecolare correlati all'attivazione macrofagica ed alla sopravvivenza delle cellule leucemiche.

Presenta n. 30 pubblicazioni, tutte su riviste a diffusione internazionale. In 19 di queste pubblicazioni il candidato è primo/ultimo nome.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

Produzione scientifica piuttosto eterogenea ma discreta che riguarda diverse tematiche di ricerca. Attività didattica ben documentata.

Prof. Maurizio BIFULCO

La candidata presenta un'attività scientifica che copre diversi campi d'interesse e la sua produzione è di buona qualità. Non presenta attribuzione di finanziamenti. L'attività didattica è ben documentata, anche con ruoli di coordinamento.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

La candidata presenta una serie di pubblicazioni in riviste di buon livello, relative ai meccanismi cellulari di proliferazione e differenziazione ed alle basi molecolari della risposta immunitaria. La prof. Malaguarnera ha trascorso prolungati periodi all'estero in laboratori qualificati. La sua attività didattica è rivolta a diverse discipline inerenti al settore e si è svolta in modo continuativo in diversi corsi di laurea. Non viene fatta menzione nel curriculum dell'acquisizione di fondi di ricerca.

Prof. Francesco PAOLETTI

Attività didattica e istituzionale intensa e ben documentata. Ha lavorato in alcuni prestigiosi laboratori all'estero. Presenta pubblicazioni di livello medio-alto relative all'attivazione macrofagica e la sopravvivenza delle cellule leucemiche.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica della candidata si è svolta in un ambito congruo con il SSD MED/04 centrata sui meccanismi che regolano la proliferazione e il differenziamento cellulare, nonché sulle basi molecolari dei principali processi della risposta immunitaria ed è documentata da pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello scientifico. La candidata non documenta alcuna forma di finanziamento per la ricerca. L'attività

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

didattica è stata svolta principalmente nel CdL di Medicina e Chirurgia, nei corsi di laurea delle Professioni sanitarie ed in percorsi *post-lauream* in insegnamenti pertinenti ai settori MED/04 e MED/05.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

Attività scientifica di buona qualità, diversificata su vari temi di ricerca. La candidata non documenta alcuna forma di finanziamento per la ricerca. L'attività didattica è adeguata e pertinente ai settori MED/04 e MED/05. La candidata non appare in particolare in particolare evidenza ai fini della presente valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. NOVELLI Francesco

Nato a Torino il 13.08.1959, ha conseguito la laurea in Scienze biologiche presso l'Università degli studi di Torino nel 1988, e il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia applicata presso l'Università degli studi di L'Aquila nel 1992. Dal 1988 al 1990 borsista presso la Cattedra di Immunologia di Torino Dal 1992 al 1994 Borsista Istituto superiore di Sanità presso il Centro di Istocompatibilità e Oncologia del CNR di Torino. Dal 1994 al 1996 Borsista post-dottorato dell'Università degli studi di Torino presso il Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche dell'Università degli studi di Torino. Dal 1996 al 2006 ricercatore universitario per il raggruppamento scientifico-disciplinare MED/04 presso l'Istituto di Patologia generale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Torino. Dal 2006 a tutt'oggi Professore associato per il raggruppamento scientifico-disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina e Oncologia sperimentale dell'Università degli studi di Torino.

La attività didattica comprende incarichi di insegnamento in discipline del settore nei corsi di laurea delle professioni sanitarie dal 1992; nel 2003-2004 incarico di Insegnamento di Immunologia nel corso di laurea interfacoltà di Biotecnologie e dal 2004 incarico di Insegnamento di Immunologia nel Corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Torino. Ha svolto inoltre insegnamenti nella Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica dell'Università degli studi di Torino.

Ha trascorso numerosi soggiorni in prestigiosi laboratori esteri tra il 1986 ed il 2002. Tra questi, dal 1988 al 1989 Visiting scientist presso il Department of Molecular Biology, Hoffman-La Roche Ltd, Basilea (Svizzera); dal 1993 al 1994 Visiting Scientist presso il Department of Immunology, Wistar Institute of Anatomy and Biology, Philadelphia (USA); dal 2001 al 2002 Visiting Scientist presso l'INSERM U550, Laboratory of Human genetics of infectious diseases, Necker School of Medicine, Paris University René Descartes.

È stato titolare di finanziamento per la ricerca da parte di AISM, AIRC, MIUR, enti e fondazioni private, Ministero della salute ed industrie farmaceutiche.

Dal 2002 ad oggi è Responsabile dell'unità Proteomica e Trasmissione del Segnale delle Citochine, Laboratorio di Immunologia dei Tumori, CeRMS, Ospedale San Giovanni Battista, Torino.

È autore di un brevetto internazionale.

L'attività di ricerca è centrata sulla risposta immune contro i tumori sia dal punto di vista della caratterizzazione degli antigeni tumore associati sia alla caratterizzazione del profilo immunologico di tale risposta.

Presenta 30 pubblicazioni, tutte su riviste a diffusione internazionale. In 17 di queste pubblicazioni il candidato è primo/ultimo nome.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

Il candidato presenta un ottimo curriculum scientifico caratterizzato da pubblicazioni in cui risulta in posizione rilevante. Le sue linee di ricerca sono focalizzate sulla caratterizzazione della risposta immune verso i tumori. Attività didattica intensa e continuata.

Prof. Maurizio BIFULCO

L'attività scientifica del candidato, pertinente alla disciplina, è di buon livello e testimoniata da pubblicazioni su riviste internazionali di elevata rilevanza. È stato titolare di numerosi finanziamenti di ricerca pubblici e privati. L'attività didattica è buona e ben documentata.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

Il candidato ha un'attività di ricerca incentrata sui meccanismi di risposta immune contro i tumori pubblicata su qualificate riviste internazionali. Ha frequentato numerosi laboratori esteri e presenta una consolidata esperienza didattica inerente al SSD in numerosi corsi di laurea. È stato titolare di numerosi fondi nazionali di ricerca ed è autore di un brevetto internazionale.

Prof. Francesco PAOLETTI

Attività didattica molto intensa e pertinente al settore disciplinare. Titolare di diversi finanziamenti da enti privati e istituzionali. La ricerca riguarda la risposta immune contro i tumori e la caratterizzazione del profilo immunologico della risposta. Presenta pubblicazioni di buon livello in cui spesso compare come primo/ultimo nome.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica del candidato è stata svolta coerentemente nell'ambito della immunologia su temi riguardanti le citochine ed i loro recettori, con ripetuti soggiorni in prestigiosi laboratori stranieri, ed è documentata da pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello scientifico da cui si evince anche il coordinamento del gruppo di ricerca. Ottima capacità di attrarre finanziamenti. L'attività didattica è stata svolta principalmente nel CdL di Medicina e Chirurgia, nei corsi di laurea delle Professioni sanitarie e dell'area delle biotecnologie ed in percorsi *post-lauream* in insegnamenti di immunologia.

GIUDIZIO COLLEGALE:

L'attività scientifica del candidato è stata svolta in Italia e spesso all'estero ed è documentata da pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello scientifico, da cui si evince anche il coordinamento del gruppo di ricerca. L'attività didattica è intensa e pertinente al settore. Il candidato è in buona evidenza ai fini della valutazione comparativa.

ALLEGATO B) AL VERBALE NO. 5

VALUTAZIONE DEL *CURRICULUM*, DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: prof. WOLF Federica

Nata a Verona il 01.08.1954, laureata con lode in Scienze biologiche presso la Università degli studi di Roma nel 1977, specializzata con lode in Patologia generale presso la Università cattolica del Sacro cuore in Roma nel 1980. Ha iniziato l'attività di ricerca presso l'Istituto di Patologia generale della Università cattolica del Sacro cuore nel 1978 in qualità di borsista CNR e nel 1980 è diventata Ricercatore universitario confermato. Dal 2002 è Professore universitario di II fascia MED/04 - Patologia Generale presso lo stesso ateneo.

La attività didattica comprende: incarichi di insegnamento nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia: Medicina molecolare dal 1997 al 2006, Patologia generale dal 2007 ad oggi; dal 1992 ricopre incarichi di insegnamento in varie scuole di Specializzazione ed in corsi di laurea delle professioni sanitarie; dal 2002 è titolare del corso di Patologia generale nel corso di laurea triennale in Biotecnologie sanitarie. Ha svolto attività di coordinamento di programmi di mobilità internazionali.

Ha svolto due periodi di ricerca all'estero in qualità di postdoctoral fellow (borse CNR-NATO): dal settembre 1982 al febbraio 1984 presso il Department of Biochemistry and Biophysics della University of Pennsylvania, Philadelphia, USA e dal settembre 1985 al gennaio 1987 presso Department of Biochemistry, Michigan State University, East Lansing, USA.

È stata titolare di diversi fondi di ricerca come coordinatore nazionale o responsabile PRIN e di un progetto Galileo di cooperazione scientifica con la Francia.

L'attività scientifica è centrata sul ruolo del magnesio nella crescita di cellule normali e trasformate e stress ossidativo e meccanismi molecolari di danno.

Presenta 30 pubblicazioni. Risulta primo/ ultimo autore in 24 pubblicazioni.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marianna NUTI

La produzione scientifica della candidata, pertinente al settore MED/04, è pubblicata su riviste internazionali di media rilevanza. Attività didattica buona.

Prof. Maurizio BIFULCO

L'attività scientifica della candidata è caratterizzata per originalità e continuità, che la vede in un ruolo preminente come primo o ultimo autore. L'attività didattica è notevole e continua.

Prof. Fabio Maria CELOTTI

La candidata presenta un'attività di ricerca incentrata sul ruolo del calcio e del magnesio nella proliferazione e differenziamento cellulare. Le sue ricerche, congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare, sono pubblicate in riviste di medio livello. Ha svolto periodi di ricerca all'estero ed è stata titolare di diversi fondi nazionali anche con ruolo di coordinatore. La sua attività didattica nel settore è stata continua e ben documentata.

Prof. Francesco PAOLETTI

Carriera accademica regolare. Titolare di diversi fondi di ricerca come coordinatore nazionale o responsabile PRIN e di un progetto Galileo di cooperazione scientifica. Ha svolto attività di ricerca all'estero. La sua ricerca riguarda essenzialmente il ruolo del magnesio nella crescita di cellule normali e trasformate ed in relazione allo stress ossidativo ed ai meccanismi molecolari di danno. Ha una posizione rilevante in diverse pubblicazioni di livello intermedio. Svolge attività didattica relativa al settore nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia e Medicina molecolare.

Prof. Bruno MONCHARMONT

L'attività scientifica della candidata è fortemente focalizzata sullo studio della regolazione e del ruolo del magnesio durante il processo di proliferazione e differenziamento cellulare. La candidata occupa una posizione di rilievo in un gran numero dei lavori presentati, pubblicati su riviste con discreta collocazione editoriale. Buona la capacità di attrarre finanziamenti per la ricerca. L'attività didattica è stata svolta prevalentemente nel corso di laurea in Medicina e chirurgia sull'insegnamento di Patologia generale ed in percorsi *post-lauream*. Ha svolto funzioni di coordinamento di attività didattiche come responsabile dei programmi di scambio internazionale.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

La candidata presenta un curriculum che testimonia una carriera accademica regolare, caratterizzata da una linea di ricerca indipendente, documentata da numerose pubblicazioni in riviste con collocazione editoriale media. Attività didattica continuata e pertinente. Il candidato è in evidenza ai fini della valutazione comparativa.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Gestione Risorse Umane e Formazione

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 - INDETTA CON D.R. 927 DEL 18 GIUGNO 2008, AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI NO. 50 DEL 27 GIUGNO 2008

RELAZIONE FINALE

Il giorno 29, il mese di novembre, l'anno 2010, alle ore 09:30 presso la direzione del Dipartimento di Patologia e oncologia sperimentali dell'Università degli Studi di Firenze, sito in Viale G.B. Morgagni 50 in Firenze, si è riunita, presente al completo la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 23 del 14 gennaio 2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - n. 9 del 02 febbraio 2010, composta dai seguenti Professori:

⇒ Componente designato	Prof. Bruno MONCHARMONT
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Maurizio BIFULCO
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Fabio Maria CELOTTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Francesco PAOLETTI
⇒ Componente sorteggiato	Prof. Marianna NUTI

La Commissione procede alla stesura della relazione finale, indicando di seguito le date relative alle riunioni:

- 30 marzo 2010 (riunione telematica) come da verbale no. 1;
- 18 maggio 2010, come da verbale no. 2;
- 16 giugno 2010, come da verbale no. 3;
- 21 settembre 2010, come da verbale no. 4
- 29 novembre 2010, come da verbale no. 5.

Nella prima riunione tenutasi per via telematica la Commissione ha predeterminato i criteri di massima.

Nella seconda, terza e quarta riunione la Commissione ha proceduto all'**esame** del *curriculum* scientifico e didattico, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Nella quinta riunione la Commissione ha proceduto alla stesura dei giudizi individuali e collegiali sui candidati, nonché alla valutazione comparativa finale.

I giudizi individuali e collegiali della Commissione, espressi nella quinta riunione, costituiscono allegati alla presente relazione.

Al termine della valutazione comparativa finale, la Commissione, ai sensi dell'art.5 comma 2 della legge no. 210/1998, ha dichiarato idonei i seguenti candidati:

1. **GENTILE Fabrizio**
2. **CASTORIA Gabriella**

Il Presidente della Commissione delega il segretario a consegnare al Responsabile del procedimento dr. Giacomo VERDE, perché né curi la pubblicizzazione anche per via telematica:

- una copia dei verbali delle singole riunioni, con annessi i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato;
- tre copie della relazione finale, con annessi i giudizi individuali e collegiali (allegato alla presente relazione finale).

La Commissione conclude i lavori alle ore 16:30.

Firenze, 29 novembre 2010

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Marianna NUTI, presidente

Prof. Maurizio BIFULCO, componente

Prof. Fabio Maria CELOTTI, componente

Prof. Francesco PAOLETTI, componente

Prof. Bruno MONCHARMONT, componente

(con funzioni di segretario verbalizzante)