

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA, INDETTA CON D.R. 591 DEL 12/06/2008, PUBBLICATO NELLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 49 DEL 24/06/2008, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO.

VERBALE N. 2

Alle ore 9.0 del giorno 9/6/2010 presso il Campus Universitario dell'Università degli Studi di Catanzaro, si riunisce in seconda seduta la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad 1 posto di professore ordinario, come sopra indicato.

Sono presenti:

- Prof. Alfredo Focà dell'Università degli Studi di Catanzaro
- Prof. Carlo Chezzi dell'Università degli Studi di Parma
- Prof. Vito Mar Nicolosi dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Francesco Bistoni dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. Bruna Facinelli dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche,

membri della Commissione nominata con D.R. n. 158 del 23/02/2010 pubblicato nella GU IV Serie Speciale, n. 20 del 12/03/2010.

La Commissione deve procedere all'espletamento della prova didattica prevista dal bando per i candidati che non rivestono la qualifica di Professore associato, secondo il calendario di convocazione a suo tempo predisposto.

Per la seduta odierna è stato convocato per le ore 9,00 il candidato Marco Rinaldo Oggioni, l'unico a dover sostenere la prova didattica (Allegato 1).

La Commissione prende atto che il candidato Marco Rinaldo Oggioni non è presente in quanto rinunciario (Allegato 2).

La Commissione procede alla valutazione, sulla base dei criteri di massima individuati nella prima seduta, dei curricula dei candidati e delle pubblicazioni consegnati dal responsabile del personale amministrativo al segretario della Commissione.

La Commissione prende atto dell'avvenuta consegna delle domande e delle correlate documentazioni presentate dai candidati alla presente valutazione comparativa.

La Commissione, accertato che i criteri di massima stabiliti in data 18/5/2010 sono stati resi pubblici secondo quanto previsto dall'art. 4, comma 1 del DPR 117/2000, inizia la verifica dei nomi dei candidati sulla scorta dell'elenco fornito dall'Amministrazione.

La Commissione procede quindi all'esame della documentazione prodotta dai candidati che hanno presentato domanda e non hanno presentato rinunce, per formulare i giudizi che saranno allegati al presente verbale quale sua parte integrante.

La Commissione stabilisce di procedere secondo l'ordine alfabetico.

Si provvede ad aprire i plichi trasmessi e quindi, da parte di ciascun commissario, si procede all'esame della documentazione ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.



I membri della Commissione dichiarano formalmente di non avere con i candidati alcun rapporto di parentela o affinità fino al IV grado incluso. Dichiarano inoltre di non avere concorsi in atto nei quali i candidati risultino commissari unitamente ai membri della Commissione medesima.

I commissari prendono atto delle pubblicazioni inviate dai candidati e rilevano che esistono lavori in collaborazione tra un candidato (Maria Carla Liberto) ed il Prof. Alfredo Focà.

La candidata Maria Carla Liberto presenta 23 pubblicazioni in collaborazione con il Prof. A. Focà contrassegnate con i numeri 1, 7-10, 12-16, 18-30.

Il commissario Prof. Focà dopo aver esaminato i singoli lavori dichiara che nei lavori 7, 22, 24, 25, 26, 28, 1, 10, 21, la candidata Liberto ha svolto in un ruolo preminente nella ideazione, nella esecuzione sperimentale delle ricerche nonché nell'analisi statistica dei risultati; nei lavori 8, 9, 12-16, 18-20, 23, 27, 29, 30, evidenzia l'apporto anche nella conduzione del gruppo di ricerca.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione tra i vari candidati a questo concorso, la Commissione, dopo avere esaminato i curricula, rileva che non esiste alcun lavoro in collaborazione tra i candidati.

Vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione esamina la documentazione e decide quindi che sul singolo candidato verrà espresso un breve giudizio individuale da parte di ciascun commissario ed infine il giudizio collegiale da parte della Commissione (giudizio collettivo sui titoli e sull'attività scientifica).

Alle ore 13,00 il Presidente propone, e la Commissione unanime decide, di interrompere i lavori e di aggiornarsi alle ore 15,00 del giorno stesso per continuare i lavori nella stessa sede.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Il verbale e tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione vengono presi in consegna dal Segretario.

La seduta è tolta alle ore 13,10.

La Commissione:

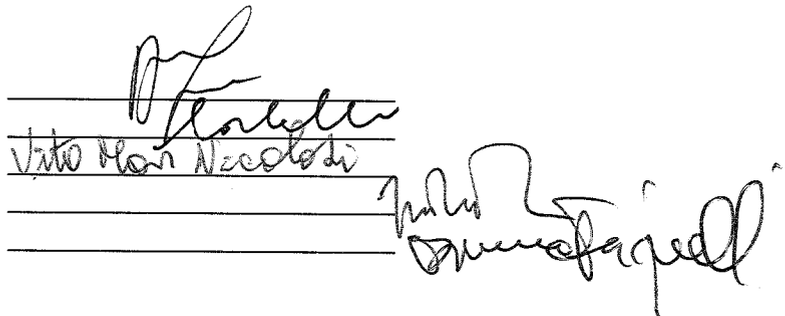
Prof. Alfredo Foca'

Prof. Carlo Chezzi

Prof. Vito Mar Nicolosi

Prof. Francesco Bistoni

Prof. Bruna Facinelli

The image shows four horizontal lines representing the signature area for the commission members. The first line has a signature that appears to be 'Alfredo Foca'. The second line has a signature that appears to be 'Vito Mar Nicolosi'. The third line is empty. The fourth line has a signature that appears to be 'Bruna Facinelli'. There is also a large, illegible signature to the right of the lines.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA, INDETTA CON D.R. 591 DEL 12/06/2008, PUBBLICATO NELLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 49 DEL 24/06/2008, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO.

VERBALE N. 3

Alle ore 15,00 del giorno 9.6.2010 presso il Campus Universitario dell'Università degli Studi di Catanzaro, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad 1 posto di professore ordinario, come sopra indicato.

Sono presenti:

- Prof. Alfredo Foca' dell'Università degli Studi di Catanzaro
- Prof. Carlo Chezzi dell'Università degli Studi di Parma
- Prof. Vito Mar Nicolosi dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Francesco Bistoni dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. Bruna Facinelli dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche,

membri della Commissione nominata con D.R. n. 158 del 23/02/2010 pubblicato nella GU IV Serie Speciale, n. 20 del 12/03/2010.

La Commissione inizia l'esame dei curricula dei candidati sottoposti a valutazione mediante esame dei titoli e dei lavori scientifici inviati.

Aquaro Stefano

Laureato in Medicina e Chirurgia nell'A.A. 1992-93 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Specialista in Microbiologia e Virologia nell'A.A. 1998-99 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ricercatore a contratto presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e Scienze biochimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 1995 al 1996 e dal 2000 al 2002.

Ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 2002.

Professore associato dal 2006 presso la Facoltà di Farmacia e di Scienze della Nutrizione e della Salute dell'Università della Calabria.

Docente di Discipline microbiologiche presso la Facoltà di Farmacia e di Scienze della Nutrizione e della Salute dell'Università della Calabria.

Responsabile scientifico in fondi di ricerca erogati da Enti nazionali.

Burioni Roberto

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1987; il Dottorato di Ricerca in Scienze microbiologiche nel 1993.

Ricercatore universitario dal 1995 al 2004 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e presso l'omonima Facoltà dell'Università di Ancona.

Professore Associato dal 2004 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Vita-Salute San Raffaele" di Milano.

Docente di discipline microbiologiche in CdL triennali e specialistici della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Facoltà di Scienze MM FF NN dell'Università di Ancona; in CdL triennale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Vita-Salute San Raffaele" di Milano.

Co-titolare di 4 brevetti internazionali.

Alle ore 17,00 il Presidente propone, e la Commissione unanime decide, di interrompere i lavori e di aggiornarsi alle ore 9,00 del giorno seguente per continuare i lavori nella stessa sede.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Il verbale e tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione vengono presi in consegna dal Segretario.

La seduta è tolta alle ore 17,50

La Commissione:

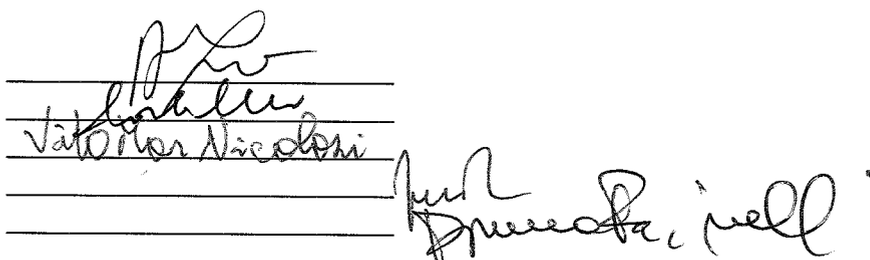
Prof. Alfredo Foca'

Prof. Carlo Chezzi

Prof. Vito Mar Nicolosi

Prof. Francesco Bistoni

Prof. Bruna Facinelli


The image shows five horizontal lines representing signature lines. The first line has a signature that appears to be 'A. Foca'. The second line has a signature that appears to be 'C. Chezzi'. The third line has a signature that appears to be 'V. Mar Nicolosi'. The fourth line has a signature that appears to be 'F. Bistoni'. The fifth line has a signature that appears to be 'B. Facinelli'.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA, INDETTA CON D.R. 591 DEL 12/06/2008, PUBBLICATO NELLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 49 DEL 24/06/2008, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO.

VERBALE N. 4

Alle ore 9,00 del giorno 10.6.2010 presso il Campus Universitario dell'Università degli Studi di Catanzaro, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad 1 posto di professore ordinario, come sopra indicato.

Sono presenti:

- Prof. Alfredo Foca' dell'Università degli Studi di Catanzaro
- Prof. Carlo Chezzi dell'Università degli Studi di Parma
- Prof. Vito Mar Nicolosi dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Francesco Bistoni dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. Bruna Facinelli dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche,

membri della Commissione nominata con D.R. n. 158 del 23/02/2010 pubblicato nella GU IV Serie Speciale; n. 20 del 12/03/2010.

La Commissione prosegue l'esame dei curricula dei candidati sottoposti a valutazione mediante esame dei titoli e dei lavori scientifici inviati:

Caputo Antonella

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1979; il Dottorato di Ricerca in Biochimica nel 1987; la Specializzazione in Microbiologia e Virologia nel 2007.

Ricercatore universitario dal 1990 al 2004 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara.

Professore Associato dal 2004 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova.

Docente di discipline microbiologiche in CdL triennali e specialistici della Facoltà di Medicina e Chirurgia, della Facoltà di Farmacia e della Facoltà di Scienze MM FF NN delle Università di Ferrara e di Padova.

Coordinatrice della didattica in Master internazionale di 1° livello presso l'Università di Padova.

Titolare di fondi di ricerca erogati da Enti nazionali ed europei.

Co-titolare di 4 brevetti internazionali.

Liberto Maria Carla

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1981; la Specializzazione in Microbiologia nel 1985.

Ricercatore universitario dal 1987 al 2001 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Reggio Calabria, Catanzaro.

Professore Associato dal 2001 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catanzaro "Magna Graecia".

The image shows several handwritten signatures in black ink at the bottom of the page. From left to right, there is a simple signature, a signature with a small '1' below it, a signature with a large flourish, a signature with a large flourish, a signature with a large flourish, and a signature with a large flourish.

Docente di discipline microbiologiche in CdL triennali e specialistici della Facoltà di Medicina e Chirurgia; in Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Facoltà di Farmacia dell'Università di Reggio Calabria, Catanzaro e successivamente dell'Università di Catanzaro "Magna Graecia"; nel Dottorato di Ricerca in Biotecnologie mediche e nel Master in Biotecnologie e Medicina molecolare dell'Università di Catanzaro "Magna Graecia".

Coordinatrice della didattica in CdL triennali dell'Università di Catanzaro "Magna Graecia".

Alle ore 13,00 il Presidente propone, e la Commissione unanime decide, di interrompere i lavori e di aggiornarsi alle ore 15,00 del 10.6.2010 per continuare i lavori nella stessa sede.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Il verbale e tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione vengono presi in consegna dal Segretario.

La seduta è tolta alle ore 13,15.

La Commissione:

Prof. Alfredo Foca'

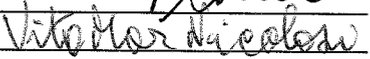
Prof. Carlo Chezzi

Prof. Vito Mar Nicolosi

Prof. Francesco Bistoni

Prof. Bruna Facinelli







PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA, INDETTA CON D.R. 591 DEL 12/06/2008, PUBBLICATO NELLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 49 DEL 24/06/2008, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO.

VERBALE N. 5

Alle ore 15,00 del giorno 10.6.2010 presso il Campus Universitario dell'Università degli Studi di Catanzaro, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad 1 posto di professore ordinario, come sopra indicato.

Sono presenti:

- Prof. Alfredo Foca' dell'Università degli Studi di Catanzaro
- Prof. Carlo Chezzi dell'Università degli Studi di Parma
- Prof. Vito Mar Nicolosi dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Francesco Bistoni dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. Bruna Facinelli dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche,

membri della Commissione nominata con D.R. n. 158 del 23/02/2010 pubblicato nella GU IV Serie Speciale, n. 20 del 12/03/2010.

La Commissione prosegue l'esame dei curricula dei candidati sottoposti a valutazione mediante esame dei titoli e dei lavori scientifici inviati:

Sanguinetti Maurizio

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1991; la Specializzazione in Microbiologia e Virologia nel 1996.

Ricercatore universitario dal 1999 al 2004 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Professore Associato dal 2004 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Docente di discipline microbiologiche in CdL triennali e specialistici e in Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

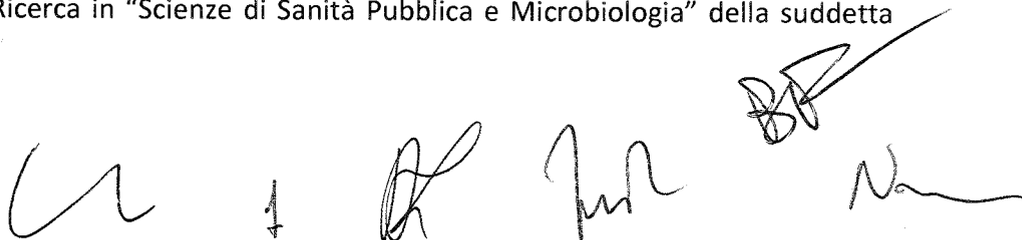
Sessa Rosa

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1981; la Specializzazione in Microbiologia e Virologia nel 1985 e in Scienze dell'Alimentazione nel 1989.

Ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 2000 al 2001.

Professore associato dal 2001 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".

Docente di discipline microbiologiche in CdL triennali e specialistici della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza"; in Scuole di Specializzazione e nel Dottorato di Ricerca in "Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia" della suddetta Facoltà.



Titolare di contributi alla ricerca erogati da enti pubblici e privati

Alle ore 17,00 il Presidente propone, e la Commissione unanime decide, di interrompere i lavori e di aggiornarsi alle ore 11,30 del 30.6.2010 per continuare i lavori nella stessa sede.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Il verbale e tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione vengono presi in consegna dal Segretario.

La seduta è tolta alle ore 17,00

La Commissione:

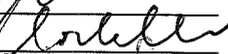
Prof. Alfredo Foca'

Prof. Carlo Chezzi

Prof. Vito Mar Nicolosi

Prof. Francesco Bistoni

Prof. Bruna Facinelli







PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA, INDETTA CON D.R. 591 DEL 12/06/2008, PUBBLICATO NELLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 49 DEL 24/06/2008, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO.

VERBALE N. 6

Alle ore 14,30 del giorno 30.6.2010 presso il Campus Universitario dell'Università degli Studi di Catanzaro, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad 1 posto di professore ordinario, come sopra indicato.

Sono presenti:

- Prof. Alfredo Foca' dell'Università degli Studi di Catanzaro
- Prof. Carlo Chezzi dell'Università degli Studi di Parma
- Prof. Vito Mar Nicolosi dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Francesco Bistoni dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. Bruna Facinelli dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche,

membri della Commissione nominata con D.R. n. 158 del 23/02/2010 pubblicato nella GU IV Serie Speciale, n. 20 del 12/03/2010.

La Commissione inizia la redazione del giudizio individuale sui candidati sottoposti a valutazione mediante esame dei titoli e dei lavori scientifici inviati.

I giudizi individuali formulati dalla Commissione sono formulati come di seguito riportato:

Giudizi individuali Prof. Bistoni

Aquaro Stefano

La produzione scientifica appare sicuramente interessante originale e continuativa come documentato dai 30 lavori pubblicati su riviste internazionali in 11 dei quali il candidato è primo autore.

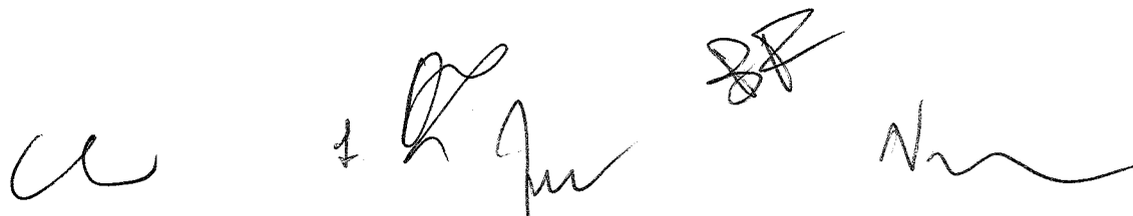
Le ricerche vertono principalmente su tematiche di virologia attinenti in gran parte il virus HIV, la sua interazione con cellule macrofagiche e la capacità di sostanze di inibire la moltiplicazione virale.

All'attività di ricerca si affianca una attività didattica regolare.

Complessivamente il curriculum e l'attività scientifica sono assai apprezzabili.

Burioni Roberto

La produzione scientifica del candidato appare interessante, originale e continuativa come documentato dai 30 lavori pubblicati su riviste internazionali in 11 dei quali il candidato è primo autore. Le ricerche si focalizzano esclusivamente su tematiche di genetica molecolare con particolare riferimento a tecniche di clonaggio molecolare di anticorpi monoclonali umani contro agenti infettivi mediante la metodica di repertoire cloning in vettori di esposizione fagica. Le ricerche hanno poi riguardato lo sviluppo di vettori innovativi per il clonaggio e l'espressione di anticorpi monoclonali umani in batteri,

The image shows four handwritten signatures in black ink at the bottom of the page. From left to right: a cursive signature that appears to be 'A', a signature that appears to be 'F', a signature that appears to be 'B', and a signature that appears to be 'M'. The signatures are written in a fluid, cursive style.

il clonaggio di anticorpi umani "naturali" diretti contro il virus HIV e il clonaggio di anticorpi anti-idiotipo in grado di mimare epitopi protettivi di HIV.

All'attività di ricerca si affianca una attività didattica regolare. Complessivamente il curriculum e l'attività scientifica sono assai apprezzabili.

Caputo Antonella

La produzione scientifica del candidato appare interessante, originale e continuativa come documentata dai 30 lavori pubblicati in riviste internazionali in 8 dei quali il candidato è primo autore. Le ricerche riguardano lo studio dell'attività del gene *tat* di HIV-1 in modelli cellulari e murini con una precisa focalizzazione alla possibilità di sviluppare un vaccino antiHIV/AIDS basato su Tat.

All'attività di ricerca si affianca una attività didattica documentata e regolare. Complessivamente il curriculum e l'attività scientifica sono assai apprezzabili.

Liberto Maria Carla

La produzione scientifica del candidato appare originale, rigorosa ed interessante. Spazia in differenti campi di interesse della microbiologia come dimostrato dalle 30 pubblicazioni presentate in 7 delle quali risulta primo autore. Gli argomenti trattati vanno dallo studio sul ruolo dei macrofagi nella resistenza innata verso infezioni virali e protozoarie, alla loro funzionalità e all'interazione con molecole antibiotiche. Indaga il ruolo delle endotossine batteriche, di mediatori dell'infiammazione in modelli di infezione sperimentale, l'interazione LPS-Toll like receptors, i meccanismi cellulari e molecolari alla base dell'interazione ospite parassita sia per quanto riguarda la persistenza microbica, sia per quanto riguarda la modulazione del pattern infiammatorio/apoptotico.

Infine di rilievo le problematiche correlate alla diagnostica di laboratorio di malattie da infezione.

All'attività di ricerca si affianca un lunga e regolare attività didattica.

Complessivamente il curriculum e l'attività scientifica sono molto apprezzabili.

Sanguinetti Maurizio

La produzione scientifica del candidato appare originale, rigorosa ed interessante e ha riguardato molteplici campi di interesse della microbiologia come dimostrato dai 30 lavori presentati in 9 dei quali è primo autore.

Gli argomenti di ricerca di micobatteriologia hanno riguardato, in particolare, l'identificazione rapida di micobatteri di interesse clinico attraverso lo sviluppo di metodiche di biologia molecolare che hanno permesso sia di migliorare sistemi diagnostici convenzionali sia di caratterizzare micobatteri di raro isolamento, lo studio della farmaco resistenza di infezioni sostenute da microorganismi appartenenti al *M. tuberculosis complex* attraverso la ricerca di mutazioni puntiformi nei geni correlati e l'analisi e la validazione di sistemi diagnostici per lo studio delle infezioni sostenute da micobatteri.

Studi inerenti il campo della micologia molecolare e clinica hanno riguardato la diagnosi precoce di infezioni sistemiche da *Candida* e da *Aspergilli* attraverso sistemi di amplificazione genica, la identificazione e il clonaggio di geni coinvolti nella resistenza agli azoli in *Cryptococcus neoformans*, la tipizzazione intraspecifica di lieviti patogeni.

The bottom of the page features four handwritten signatures or initials. From left to right: a stylized signature, a signature starting with 'L', a signature starting with 'BF', and a signature starting with 'N'.

Altri campi di interesse scientifico hanno riguardato la batteriologia molecolare e clinica e virologia molecolare

All'attività scientifica si affianca una attività didattica regolare e continuativa.

Nel complesso il curriculum e l'attività scientifica sono molto apprezzabili.

Sessa Rosa

La produzione scientifica del candidato appare interessante ed originale come dimostrato dai 30 lavori presentati in 13 di quali risulta primo autore. Gli studi condotti hanno riguardato il ruolo eziopatogenetico di *Chlamydia pneumoniae* nella patogenesi dell'aterosclerosi, la diffusione di *Borrelia burgdorferi* ed *Ehrlichia chaffeensis* in alcune aree dell'Italia centro-meridionale, e la caratterizzazione genetica e molecolare di ceppi di *Burkholderia cepacia*, *Shigella flexneri* e *Pseudomonas aeruginosa*.

I risultati delle ricerche interessanti, spesso sono stati pubblicati su riviste non specifiche delle discipline microbiologiche.

All'attività scientifica si affianca una attività didattica regolare e continuativa.

Nel complesso il curriculum e l'attività scientifica sono apprezzabili.

Giudizi individuali Prof. Chezzi

Stefano Acquaro

Il candidato presenta una attività scientifica in buona parte congruente con le discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è realizzata su riviste prevalentemente di pertinenza microbiologica e con una rilevante diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale. La quasi totalità dell'attività scientifica del candidato è rivolta allo studio di sostanze antivirali contro HIV e di rilevanti meccanismi dell'azione dello stesso virus in cellule macrofagiche.

Ha svolto attività di ricerca presso il Laboratory of virology and chemotherapy "Rega Institute", Catholic University of LEUVEN, Belgio, per oltre due anni. In oltre un terzo delle pubblicazioni presentate il candidato appare come primo autore; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è rilevabile dalla continuità del tema trattato nelle pubblicazioni presentate.

L'attività didattica è documentata da corsi di insegnamento tenuti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e della Facoltà di Farmacia dell'Università di Catanzaro "Magna Graecia" e di Farmacia e di Scienze della nutrizione e della salute dell'Università della Calabria.

Ne emerge la figura di un ricercatore e di docente rigoroso e preparato meritevole di essere preso in considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

Roberto Burioni

L'attività di ricerca del candidato, congruente in buona parte con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura del bando, si caratterizza oltre che per la collocazione in ambito internazionale, per l'originalità e l'innovatività riguardanti nella quasi totalità delle pubblicazioni la produzione di anticorpi monoclonali

The bottom of the page contains several handwritten signatures and initials. From left to right, there is a large cursive signature, a smaller signature with the number '3' written below it, a signature that appears to be 'R' followed by a flourish, a signature that appears to be 'S' followed by a flourish, and finally a signature that appears to be 'N' followed by a flourish.

umani e la costruzione di vettori per la loro produzione, frutto anche dell'esperienza maturata presso prestigiose istituzioni di ricerca statunitensi per circa tre anni. In oltre un terzo delle pubblicazioni presentate il candidato è primo autore; la collocazione editoriale delle pubblicazioni riguarda prevalentemente riviste di pertinenza microbiologica.

L'attività didattica è stata svolta presso le Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del "Sacro Cuore" di Roma, di Medicina e Chirurgia e di Scienze matematiche fisiche e naturali di Ancona e di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute "S. Raffaele" di Milano.

Il candidato ha svolto attività assistenziale presso il policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma, l'Azienda ospedaliera Umberto I di Ancona e presso il laboratorio diagnostico dell'ospedale San Raffaele, San Raffaele Diagnostica e Ricerca.

Il candidato appare originale ed attento ad applicare i propri risultati a finalità pratiche come pure dotato di esperienza didattica tale da farlo ritenere meritevole di essere preso in considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

Antonella Caputo

L'attività scientifica, rilevabile dalle pubblicazioni presentate dalla candidata, è congruente con le discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura ed è collocata dal punto di vista editoriale in un contesto di riviste internazionali di grande prestigio anche se non tutte di pertinenza microbiologica.

Le ricerche condotte dalla candidata, che risulta primo autore in meno di un terzo delle pubblicazioni, soprattutto negli ultimi periodi di attività, attengono a studi su argomenti farmacologici, immunologici e riguardanti l'immunoprofilassi anti-HIV-AIDS. La candidata ha svolto attività scientifica presso importanti istituzioni straniere per periodi consistenti di tempo.

La candidata dimostra una importante attività organizzativa e gestionale che si accompagna ad una rilevante attività didattica svolta presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Ferrara e di Padova.

La candidata, per l'attività scientifica prodotta e per l'attività didattica ed organizzativa svolta, merita di essere presa in considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

Maria Carla Liberto

L'attività di ricerca svolta dalla candidata, congruente con le discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura, ha trovato una adeguata collocazione editoriale ed una pregevole diffusione nell'ambito della comunità scientifica internazionale.

La produzione scientifica della candidata la vede coinvolta come primo autore in una parte significativa delle pubblicazioni presentate. L'apporto individuale è rilevabile nei lavori in collaborazione in maniera determinante ed è rivolta ad importanti aspetti microbiologici. Tra questi meritano menzione gli studi sul ruolo dei macrofagi nella resistenza innata nelle infezioni sostenute da agenti virali e da protozoi con approfondimenti sulla funzionalità di cellule fagocitarie, le ricerche sulle interazioni tra batteri e cellula



ospite come pure le indagini relative alla diagnosi di laboratorio delle malattie da infezione.

La candidata ha certamente tratto frutto dall'esperienza maturata nel corso di ricerche compiute presso rilevanti istituzioni scientifiche europee ed ha prodotto una costante attività scientifica.

L'attività didattica appare articolata in diversi corsi di insegnamento e rilevante sia per l'impegno qualitativo che quantitativo il quale tuttavia non le ha impedito di corrispondere anche ad impegni di natura organizzativa e gestionale.

Nel complesso la candidata appare come un ricercatore rigoroso, completo ed attento alle necessità attuali della microbiologia ed è un docente appassionato; caratteristiche queste da farla ritenere di essere presa in considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

Maurizio Sanguinetti

L'attività scientifica del candidato, condotta in maniera continuativa e svolta in buona parte in prima persona, come dimostrato dalla sua presenza come primo autore in circa un terzo delle pubblicazioni presentate, è del tutto congruente con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura bandita.

I risultati ottenuti hanno trovato una appropriata collocazione editoriale in campo internazionale su riviste tutte di pertinenza microbiologica.

Le ricerche svolte dal candidato appaiono originali ed innovative anche in quanto ha saputo coniugare in maniera efficace le moderne tecnologie con aspetti microbiologici che da tempo erano in attesa di soluzioni convincenti.

Nell'ambito dell'attività scientifica presentata dal candidato e che appare meritevolmente rivolta ad aspetti batteriologici, micologici e virologici richiedono di essere evidenziate le ricerche in campo micobatterologico e micologico molecolare che hanno visto, come peraltro altri studi di pari importanza ed attualità rivolti a batteri diversi dai micobatteri, importanti suggerimenti applicativi in campo diagnostico. Il candidato, infatti, ha affiancato all'attività di ricerca anche un rilevante impegno assistenziale.

L'attività didattica svolta ha riguardato insegnamenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia e di corsi di laurea triennali delle professioni sanitarie e di diverse scuole di specializzazione dell'area medica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico "Agostino Gemelli" di Roma.

Ne emerge una figura completa di ricercatore e di docente pienamente meritevole di essere preso in considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

Rosa Sessa

L'attività scientifica della candidata, congruente con le discipline ricomprese con il settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura, ha trovato collocazione editoriale nelle pubblicazioni presentate all'interno della comunità scientifica a livello internazionale, in riviste non sempre di pertinenza microbiologica.

L'apporto individuale della candidata è testimoniato dalla presenza come primo autore in oltre un terzo delle pubblicazioni presentate ed è anche rilevabile nei lavori in collaborazione.

u 5   

L'attività di ricerca, rivolta completamente all'ambito batteriologico, si caratterizza per i risultati significativi ottenuti circa la diffusione in alcune aree del paese di *Borrelia burgdorferi* e di *Ehrlichia chaffeensis* e la caratterizzazione molecolare di *Burkholderia cepacia*, *Shigella flexneri* e *Pseudomonas aeruginosa*. Meritano di essere menzionate le ricerche sul ruolo etiopatogenetico di *Chlamydia pneumoniae* nell'aterosclerosi.

L'attività didattica è sostanziata da diversi insegnamenti nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia, nei corsi di laurea triennali delle professioni sanitarie e nella scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza".

La candidata ha svolto anche attività assistenziale prima come biologa poi come coadiutore biologo e poi come dirigente di secondo livello presso il servizio di analisi chimico-cliniche e microbiologia e quello di analisi microbiologiche, rispettivamente.

Complessivamente la candidata appare come un ricercatore attento ed originale, un docente seriamente impegnato anche in grado di proporsi in campo assistenziale; pertanto la candidata è meritevole di essere presa in considerazione ai fini della presente valutazione comparativa.

Giudizi individuali Prof. Facinelli

Aquaro Stefano

L'attività di ricerca del Prof. Stefano Aquaro è rivolta prevalentemente a temi inerenti il virus HIV, comprese numerose ricerche su composti antivirali. L'attività scientifica è documentata da lavori pubblicati su riviste internazionali *peer-reviewed*. Il suo apporto individuale è ben enucleabile, anche considerando che è primo autore in diversi lavori su riviste appartenenti a categorie attinenti al SSD MED/07. Svolge attività didattica dal 1999. Nel complesso, l'attività scientifica appare apprezzabile e discreta l'attività didattica, anche in considerazione della giovane età accademica del candidato.

Burioni Roberto

L'attività di ricerca del Prof. Roberto Burioni riguarda prevalentemente il clonaggio di anticorpi monoclonali umani contro agenti infettivi. L'attività scientifica è ben documentata da pubblicazioni (in cui spesso appare come primo o ultimo autore) su diverse riviste internazionali a grande circolazione. La congruenza dell'attività scientifica è comprovata dal fatto che circa due terzi dei lavori sono pubblicati su riviste attinenti al settore scientifico disciplinare del presente concorso. Svolge attività didattica dal 1995. Nel complesso, l'attività scientifica è valutabile come di ottimo livello, ben distribuita negli anni con pubblicazioni originali spesso svolte in collaborazione scientifica con istituzioni estere. Discreta l'attività didattica.

Caputo Antonella

Le ricerche della Prof.ssa Antonella Caputo vertono soprattutto su tematiche immunologiche e molecolari con specifica attenzione allo sviluppo di vaccini anti-HIV/AIDS. L'attività scientifica, spesso svolta in collaborazione con strutture universitarie nazionali



ed internazionali e con istituzioni di ricerca, è documentata da pubblicazioni su diverse riviste internazionali *peer-reviewed*. L'apporto individuale della candidata si evince da diversi lavori, in cui appare come primo o ultimo autore. La candidata, inoltre, dimostra una buona attività organizzativa nell'ambito delle proprie ricerche ed una capacità gestionale dei fondi acquisiti per esse. E' primo autore in diversi lavori, di cui la maggioranza pubblicati su riviste non strettamente attinenti al settore scientifico disciplinare del presente concorso. Nel complesso, il Curriculum della candidata e la produzione scientifica sono apprezzabili. Soddisfacente e ben documentata l'attività didattica, caratterizzata da esperienze nazionali ed internazionali.

Liberto Maria Carla

L'attività di ricerca della Prof.ssa Maria Carla Liberto riguarda numerosi campi di interesse della Microbiologia e comprende studi originali volti alla comprensione dei meccanismi di patogenesi microbica. Interessanti sono gli studi sulle capacità inibitorie del LPS di *Bartonella quintana* nei confronti del TLR-4. L'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica di qualità, con pubblicazioni (in cui spesso appare come primo o ultimo autore) su diverse riviste internazionali *peer-reviewed*. L'autonomia scientifica, la capacità progettuale ed organizzativa sono ben dimostrate, anche considerando che è primo/ultimo autore in diversi lavori. La candidata ha svolto un'intensa attività didattica. Complessivamente la candidata dimostra piena maturità scientifica e possiede una consolidata esperienza nel campo della didattica.

Sanguinetti Maurizio

L'attività di ricerca del Prof. Maurizio Sanguinetti riguarda campi diversi della Microbiologia e comprende studi sui meccanismi di patogenicità e resistenza di importanti patogeni batterici e fungini. L'attività di ricerca scientifica è documentata da numerosi lavori originali non ripetitivi. I 30 lavori presentati sono tutti pubblicati su riviste internazionali *peer-reviewed* strettamente attinenti al settore scientifico disciplinare del presente concorso; in questi il candidato appare spesso come primo o ultimo autore. Ha svolto con regolarità attività didattica dal 1999 in diversi corsi di laurea e scuole di specializzazione. Complessivamente, l'attività scientifica si dimostra di ottimo livello, innovativa, congruente e non ripetitiva. Buona anche l'attività didattica.

Sessa Rosa

L'attività di ricerca si rivolge alla batteriologia e comprende numerosi studi volti a chiarire il coinvolgimento di *Chlamydia pneumoniae* nella patogenesi dell'aterosclerosi. I 30 lavori presentati sono pubblicati su riviste internazionali *peer-reviewed*, anche se spesso non strettamente microbiologiche. Il suo apporto individuale si evince dal fatto che in più di un terzo degli articoli la candidata appare come primo/ultimo autore. La continuità temporale della produzione scientifica è ampiamente documentata. Svolge attività didattica dal 2001. L'attività scientifica appare complessivamente apprezzabile. Discreta l'attività didattica.

Lu 7    

Giudizi individuali Prof Focà

Aquaro Stefano

L'attività didattica del candidato appare regolare ed è prevalentemente svolta presso la Facoltà di Farmacia dell'Università della Calabria a Cosenza. La produzione scientifica è documentata da 30 pubblicazioni su riviste scientifiche prestigiose pur se non pertinenti con le discipline microbiologiche oggetto della valutazione comparativa e da cui si ricava che l'attività di ricerca del candidato è incentrata essenzialmente sullo studio di aspetti immunologici (ruolo dei macrofagi) e sullo sviluppo di farmaci e strategie terapeutiche antivirali dell'infezione da HIV. Una parte della ricerca è dedicata agli studi sull'attività antivirale di alcune chemochine ligandi naturali dei recettori CCR5 e CXCR4. Si evidenzia l'apporto individuale del candidato anche se con molti coautori.

Complessivamente l'attività didattica e scientifica appare abbastanza regolare. Il curriculum nel suo complesso è buono pur non spaziando nei vari aspetti delle discipline microbiologiche.

Burioni Roberto

Il candidato presenta un curriculum didattico-scientifico dove spiccano le collaborazioni con prestigiose istituzioni internazionali. La carriera accademica e scientifica si svolge presso sedi universitarie diverse (Roma, Ancona e Milano). L'attività didattica è svolta principalmente presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Ancona. Gli interessi scientifici documentati dai 30 lavori presentati sono orientati prevalentemente allo studio di meccanismi immunologici: dissezione molecolare della risposta immune umana attraverso la generazione di anticorpi monoclonali umani mediante phage display repertoire cloning e lo sviluppo di sistemi per la diagnostica sierologica avanzata; (13 lavori vertono su HCV), altri su anticorpi anti virus erpetici, uno su resistenze batteriche. Tale produzione condotta con rigore metodologico è di buon livello ma ristretta su ben selezionati argomenti di virologia. Complessivamente l'attività didattica scientifica appare regolare ed apprezzabile.

Caputo Antonella

La candidata presenta un regolare sviluppo della carriera universitaria con esperienze presso prestigiose strutture universitarie nazionali ed internazionali e con istituzioni di ricerca. L'attività didattica è soddisfacente e regolare. In molte delle 30 pubblicazioni edite su riviste internazionali qualificate non tutte di pertinenza microbiologica, presentate ai fini della valutazione comparativa si evidenzia l'apporto personale anche se vi sono molti coautori. L'attività di ricerca, di buon livello e condotta con rigore, è, però, orientata ristrettivamente su tematiche immunologiche e molecolari con specifica attenzione allo sviluppo di vaccini anti-HIV/AIDS e sullo sviluppo di approcci farmacologici, di terapia genica ed immunoprofilassi mirati all'inibizione della proteina TAT di HIV-1.

Il curriculum della candidata nel suo complesso appare regolare ed apprezzabile pur non spaziando nei vari aspetti delle discipline microbiologiche.

u 8  ~~BA~~ N

Liberto Maria Carla

La candidata dimostra una salda esperienza didattica ed organizzativa maturata con il lungo insegnamento in vari corsi di microbiologia nell'Ateneo di Catanzaro. E' Coordinatore del Corso di Laurea Triennale per Tecnici di Laboratorio. L'attività scientifica maturata anche da esperienze presso prestigiosi laboratori all'estero è documentata dalle 30 pubblicazioni sottoposte a valutazione ai fini del presente concorso, tutte edite su riviste internazionali; esse documentano impegno scientifico in varie linee di ricerca di interesse microbiologico, sempre condotte con rigore metodologico, originalità e apporto personale. Di particolare rilievo appaiono i risultati delle indagini finalizzate alla comprensione dei meccanismi di patogenicità espressa da alcuni microorganismi e dai conseguenti meccanismi di difesa attivati dall'ospite nel controllo delle infezioni e nell'espressione di singoli fattori di patogenicità microbica.

Complessivamente lo sviluppo dell'attività didattico-scientifica è apprezzabile e regolare da cui emerge una figura scientificamente matura, preparata ai fini della valutazione comparativa.

Sanguinetti Maurizio

Il candidato attesta un impegno didattico caratterizzato da regolarità e continuità. L'attività di ricerca, documentata dai 30 lavori presentati alla valutazione comparativa, editi su prestigiose riviste di ambito microbiologico, spazia nei vari campi della microbiologia clinica ed in particolare nello studio della genetica di *M. tuberculosis*, micologia e virologia molecolare e diagnostica. Tali studi dimostrano, oltre all'apporto personale del candidato per la conduzione delle ricerche, originalità, un pregevole impegno scientifico e rigore metodologico. Complessivamente lo sviluppo di carriera didattico-scientifica appare regolare ed apprezzabile ai fini del concorso

Sessa Rosa

La candidata documenta una attività assistenziale e didattica nel campo della microbiologia clinica e delle discipline microbiologiche da cui si evidenzia una apprezzabile continuità temporale didattica.

L'attività scientifica, sviluppata anche con l'ausilio di risorse finanziarie provenienti da progetti di cui la candidata è titolare, è rivolta prevalentemente a temi di batteriologia, con particolare riguardo agli studi sulla patogenicità e l'epidemiologia di Clamidio e Borrelie. Tale impegno scientifico risulta comprovato dai 30 lavori editi su riviste nazionali ed internazionali, anche se non tutte di pertinenza microbiologica, dai quali si evince il contributo della candidata, la continuità, il rigore metodologico; in 13 di questi risulta quale primo autore.

Complessivamente l'attività didattico scientifica è regolare ed apprezzabile.

Giudizi individuali Prof. Nicolosi

Stefano Aquaro

Il candidato Stefano Aquaro presenta una produzione praticamente monotematica. Infatti, ad eccezione di un unico lavoro (il n. 13) sull'herpesvirus 7, tutta la produzione



scientifico verte sull'HIV, comprese le pubblicazioni non strettamente microbiologiche ma di taglio farmacologico. Avrei maggiormente apprezzato che il candidato avesse ampliato i suoi interessi dedicandosi anche ad altre linee di ricerca. Inoltre, oltre un terzo dei lavori presentati compaiono su riviste non di microbiologia o di settori interdisciplinari ad essa strettamente correlati. Per quel che riguarda l'apporto individuale, ottenuto come rapporto tra le 30 pubblicazioni scelte e il numero complessivo di autori delle stesse, il candidato Aquaro ottiene uno dei valori più bassi per l'elevato numero di coautori.

L'attività didattica del candidato Aquaro è discontinua, nonché relativamente breve: Microbiologia e Igiene come ricercatore nell'A.A. 2002-2003 nel CdL triennale in Tossicologia dell'Ambiente presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro e dallo stesso A.A. ad oggi Igiene generale e applicata nella Scuola di Specializzazione in Farmacia ospedaliera della stessa Università; Microbiologia come professore associato dal 2006 per il CdL in Farmacia e per il CdL in Scienze della Nutrizione, Microbiologia agraria per il CdL in Scienze della Nutrizione presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro.

Roberto Burioni

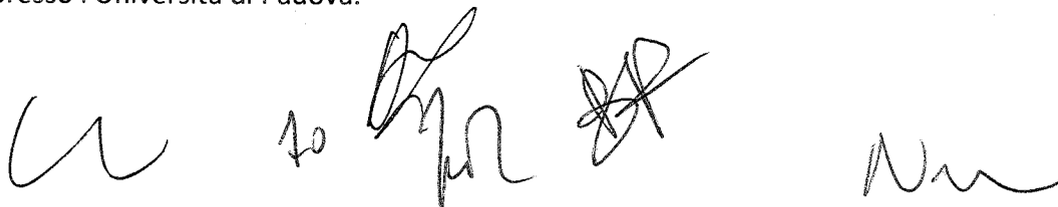
Il candidato Roberto Burioni presenta una produzione, pur se di buon livello, piuttosto ripetitiva, prevalentemente su argomenti immunologici, particolarmente su anticorpi monoclonali utilizzati in diverse circostanze. Inoltre, per quel che riguarda l'apporto individuale, ottenuto come rapporto tra le 30 pubblicazioni scelte e il numero complessivo di autori delle stesse, il candidato Burioni ottiene un discreto valore fra tutti i concorrenti per il non eccessivo numero di coautori.

Lascia perplessi l'attività didattica del candidato Burioni per la discontinuità delle sedi in cui si è svolta: come professore a contratto dal 1997 fino alla presentazione dei documenti della presente valutazione comparativa presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, come ricercatore dal 1999 al 2003 presso l'Università degli Studi di Ancona, come professore associato dal 2003 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Antonella Caputo

La candidata Antonella Caputo presenta una produzione su argomenti virologici, ma, seppur di buon livello, quasi esclusivamente sull'HIV e, in quest'ambito, soprattutto sul gene *tat* e sulla proteina Tat da questo codificata. Come detto anche nel caso di un altro candidato, avrei apprezzato una maggiore diversificazione delle linee di ricerca su argomenti più originali e meno frequentati. Inoltre, quasi un terzo dei lavori presentati compaiono su riviste non di microbiologia o di settori interdisciplinari ad essa strettamente correlati. Per quel che riguarda l'apporto individuale, ottenuto come rapporto tra le 30 pubblicazioni scelte e il numero complessivo di autori delle stesse, la candidata Caputo ottiene il valore più basso fra tutti i concorrenti per l'elevato numero di coautori.

L'attività didattica della candidata Caputo è costante: come ricercatore dal 1992 al 2005 in D.U. della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Ferrara e come professore associato dal 2004 al 2008 nel CdL in Medicina e Chirurgia e nel CdL in Biotecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Padova.

The image shows five handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. From left to right: a simple, cursive signature; a signature with a prominent 'to' or 'so' at the beginning; a signature with a large, stylized initial 'M'; a signature with a large, stylized initial 'P'; and a signature with a large, stylized initial 'N'.

Maria Carla Liberto

La candidata Maria Carla Liberto presenta una produzione piuttosto varia, con interessi che spaziano dall'immunologia alla parassitologia ma soprattutto sulla virologia e, ancor più, sulla batteriologia. In quest'ultimo campo sono particolarmente apprezzabili diverse pubblicazioni sul *Bartonella quintana* (che testimoniano una coerenza di interessi e la volontà di approfondire tale linea di ricerca), ma anche quelli su *Gemella morbillorum*, su *Pantoea agglomerans*, sui lipopolisaccaridi di *Veillonella parvula* e di *Bacteroides intermedius*: sono argomenti poco studiati che apportano un interessante e pregevole contributo alle discipline microbiologiche. Per quel che riguarda l'apporto individuale, ottenuto come valore tra le 30 pubblicazioni scelte e il numero complessivo di autori delle stesse, la candidata Liberto ottiene il rapporto più elevato fra tutti i concorrenti per il ristretto numero di coautori.

L'attività didattica della candidata Liberto è costante: come ricercatore dal 1994 al 2005 in D.U. della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro e come professore associato dal 2001 al 2008 sia in vari CdL triennali sia in vari CdL specialistici della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso la stessa Università di Catanzaro.

Maurizio Sanguinetti

Il candidato Maurizio Sanguinetti presenta una produzione su argomenti di micologia e di batteriologia. Tra questi si distinguono alcune ben definite linee di ricerca: sui micobatteri (tra cui alcune specie di reperimento non frequente quali *Mycobacterium triplex* e *Mycobacterium abscessus*), sugli enterococchi, su *Candida spp.* L'utilizzazione di metodi molecolari e l'applicazione di innovative tecnologie di microelettronica ha prodotto risultati interessanti e di buon rilievo scientifico. Inoltre, per quel che riguarda l'apporto individuale, ottenuto come rapporto tra le 30 pubblicazioni scelte e il numero complessivo di autori delle stesse, il candidato Sanguinetti ottiene il secondo miglior valore fra tutti i concorrenti per il basso numero di coautori.

L'attività didattica del candidato Sanguinetti è costante: Micologia medica come ricercatore dal 1999 al 2003 nel CdL triennale per Tecnico di Laboratorio biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma e come professore associato dal 2003 ad oggi nel CdL in Medicina e Chirurgia dello stesso Ateneo.

Rosa Sessa

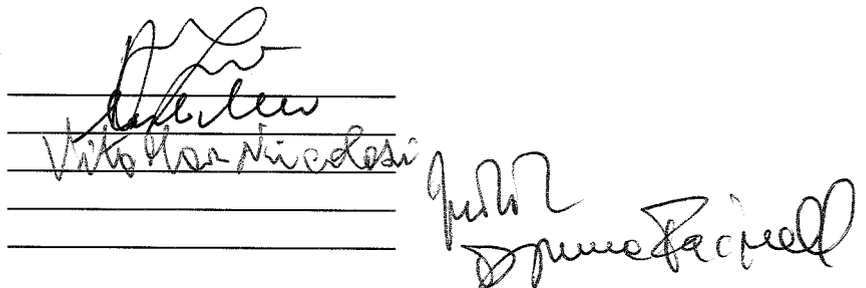
La candidata Rosa Sessa presenta una produzione su argomenti di batteriologia, la maggior parte dei quali vertono su *Chlamydia pneumoniae* e *Borrelia burgdorferi*. Pur essendo argomenti interessanti perché relativamente poco studiati, la produzione scientifica della candidata Sessa mostra una certa staticità di interessi in quanto 20 sulle 30 pubblicazioni scelte riguardano solo questi due argomenti; inoltre quasi due terzi delle pubblicazioni presentate appaiono su riviste non microbiologiche. Per quel che riguarda l'apporto individuale, ottenuto come rapporto tra le 30 pubblicazioni scelte e il numero complessivo di autori delle stesse, la candidata Sessa ottiene un valore piuttosto basso fra tutti i concorrenti per l'elevato numero di coautori.

The bottom of the page features several handwritten signatures and initials in black ink. From left to right, there is a simple cursive signature, a set of initials 'LL', a more complex signature with a large loop, a signature with a star-like symbol, and a final cursive signature.

L'attività didattica della candidata Sessa è costante, seppur relativamente breve: come professore associato dal 2001 fino alla presentazione dei documenti della presente valutazione comparativa nel CdL in Medicina e Chirurgia presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

La seduta termina alle ore 18,00, la Commissione si riconvoca alle ore 9,00 del giorno 1.7.2010 nella stessa sede.

La Commissione:
Prof. Alfredo Foca'
Prof. Carlo Chezzi
Prof. Vito Mar Nicolosi
Prof. Francesco Bistoni
Prof. Bruna Facinelli


The image shows four horizontal lines representing signature lines. The first line has a signature that appears to be 'Alfredo Foca'. The second line has a signature that appears to be 'Carlo Chezzi'. The third line has a signature that appears to be 'Vito Mar Nicolosi'. The fourth line has a signature that appears to be 'Bruna Facinelli'. To the right of these lines, there is a large, stylized handwritten signature that appears to be 'Bruna Facinelli'.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA, INDETTA CON D.R. 591 DEL 12/06/2008, PUBBLICATO NELLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 49 DEL 24/06/2008, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO.

VERBALE N. 7

Alle ore 9,00 del giorno 1.7.2010 presso il Campus Universitario dell'Università degli Studi di Catanzaro, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad 1 posto di professore ordinario, come sopra indicato.

Sono presenti:

- Prof. Alfredo Foca' dell'Università degli Studi di Catanzaro
- Prof. Carlo Chezzi dell'Università degli Studi di Parma
- Prof. Vito Mar Nicolosi dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Francesco Bistoni dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. Bruna Facinelli dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche,

membri della Commissione nominata con D.R. n. 158 del 23/02/2010 pubblicato nella GU IV Serie Speciale, n. 20 del 12/03/2010.

La Commissione inizia l'esame collegiale sui candidati sottoposti a valutazione mediante esame dei titoli e dei lavori scientifici inviati.

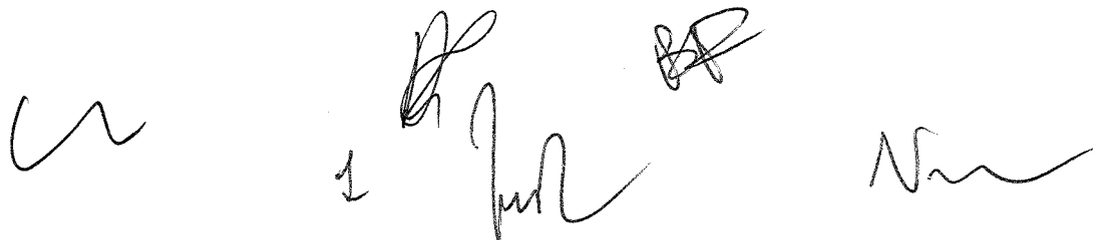
La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali sopra indicate esprime il giudizio complessivo sui candidati.

Aquaro Stefano

Il candidato Stefano Aquaro presenta un'attività scientifica la cui collocazione editoriale a livello internazionale testimonia la validità della stessa ed il suo apporto personale, anche se è rivolta in maniera costante ad un unico tema di ricerca, seppur di notevole rilievo, e non sempre pubblicata su riviste di pertinenza microbiologica. L'attività didattica svolta dal candidato in diverse sedi non appare omogenea facendo riferimento in parte a discipline diverse da quelle contenute nel SSD oggetto della presente procedura di valutazione comparativa. La carriera universitaria del candidato appare regolare.

Burioni Roberto

Il candidato Roberto Burioni presenta un'attività scientifica collocata nel contesto internazionale anche di grande prestigio. Il candidato dimostra di utilizzare tecnologie sofisticate nello studio delle caratteristiche antigeniche di alcuni patogeni e nello studio di anticorpi monoclonali umani. Il candidato, pur raggiungendo risultati significativi, presenta un'attività di ricerca prevalentemente ripetitiva. L'attività didattica svolta dal candidato appare non del tutto omogenea. La carriera universitaria appare regolare.



The image shows five handwritten signatures in black ink, arranged horizontally across the bottom of the page. From left to right, they are: a simple, stylized signature; a signature with a small '1' written below it; a signature with a large, bold initial 'B'; a signature with a large, bold initial 'F'; and a signature with a large, bold initial 'N'.

Caputo Antonella

La candidata Antonella Caputo presenta un'attività scientifica di ottimo livello anche se apparsa a volte su riviste di non piena pertinenza microbiologica ed in taluni casi è difficile enucleare il reale apporto individuale. La quasi esclusiva focalizzazione su un obiettivo quale quello di utilizzare il gene *tat* per la realizzazione di un vaccino anti-HIV appare suggestiva ma fino ad oggi di difficile realizzazione. L'attività didattica svolta dalla candidata appare costante come pure la carriera universitaria.

Liberto Maria Carla

La candidata Maria Carla Liberto presenta un'attività scientifica estremamente valida che riguarda numerosi campi di interesse della Microbiologia ed innovativi. I lavori della candidata sono stati condotti nell'ambito di ristretti e qualificati gruppi sperimentali, per cui il preminente apporto della candidata è facilmente identificabile. La candidata ha svolto un'attività didattica intensa e continua. La carriera accademica appare regolare.

Sanguinetti Maurizio

Il candidato Maurizio Sanguinetti presenta un'attività scientifica costante e di pertinenza completamente microbiologica come testimoniato anche dalla collocazione editoriale su riviste internazionali di ottimo livello e di specifico interesse microbiologico. I risultati ottenuti riguardano principalmente aspetti molecolari di microrganismi del genere *Mycobacterium*, *Enterococcus* e lieviti che vedono realizzate anche importanti applicazioni diagnostiche. L'attività didattica appare congruente con la disciplina e svolta in maniera regolare e continuativa. La carriera accademica risulta regolare.

Sessa Rosa

La candidata Rosa Sessa presenta una interessante attività scientifica che testimonia la validità dell'impegno profuso. Tuttavia, i risultati trovano collocazione editoriale spesso di non pertinenza microbiologica. Non sempre è possibile enucleare l'apporto individuale della candidata. L'attività didattica della candidata appare adeguata e la carriera universitaria regolare.

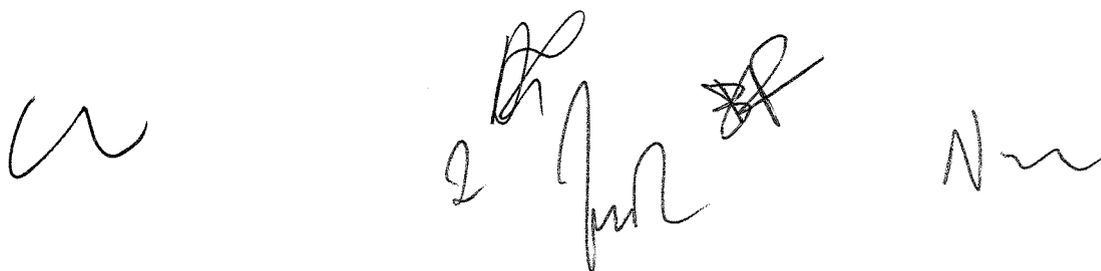
La Commissione procede, quindi, alla valutazione comparativa:

Candidato: AQUARO STEFANO

Dalla valutazione comparativa con gli altri candidati la Commissione unanime riconosce che l'attività complessivamente svolta dal candidato è di buon livello ma che tuttavia non lo può collocare in una posizione preminente rispetto agli altri partecipanti.

Candidato: BURIONI ROBERTO

Dalla valutazione comparativa con gli altri candidati la Commissione unanime riconosce che il candidato presenta alcune caratteristiche estremamente positive ma non tali da assegnarlo ad una posizione preminente comparativamente agli altri candidati.

The image shows four handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. From left to right: a simple, cursive signature; a signature starting with a large 'S' and ending in a long horizontal stroke; a signature starting with a large 'R' and ending in a long horizontal stroke; and a signature starting with a large 'N' and ending in a long horizontal stroke.

Candidato: **CAPUTO ANTONELLA**

Dalla valutazione comparativa con gli altri candidati la Commissione unanime riconosce nel profilo della candidata elementi di rilievo non sufficienti, tuttavia, a collocarla in evidenza ai fini della presente valutazione comparativa.

Candidato: **LIBERTO MARIA CARLA**

Dalla valutazione comparativa con gli altri candidati la Commissione unanime riconosce caratteristiche di spicco che consentono alla candidata di collocarsi in una posizione preminente rispetto agli altri candidati.

Candidato: **SANGUINETTI MAURIZIO**

Dalla valutazione comparativa con gli altri candidati la Commissione unanime riconosce che il candidato possiede numerose caratteristiche positive che gli consentono di essere collocato in una posizione di spicco nei confronti degli altri candidati.

Candidato: **SESSA ROSA**

Dalla valutazione comparativa con gli altri candidati la Commissione unanime riconosce elementi di qualità in campo accademico e scientifico non in grado tuttavia di collocare la candidata in una posizione di preminenza nella valutazione comparativa.

Al termine della discussione, si è proceduto alla votazione la quale ha prodotto il seguente risultato:

- candidato: Stefano Aquaro	voti favorevoli: 0
- candidato: Roberto Burioni	voti favorevoli: 0
- candidato: Antonella Caputo	voti favorevoli: 0
- candidato: Liberto Maria Carla	voti favorevoli: 5
- candidato: Maurizio Sanguinetti	voti favorevoli: 5
- candidato: Rosa Sessa	voti favorevoli: 0

Pertanto la Commissione indica i candidati:

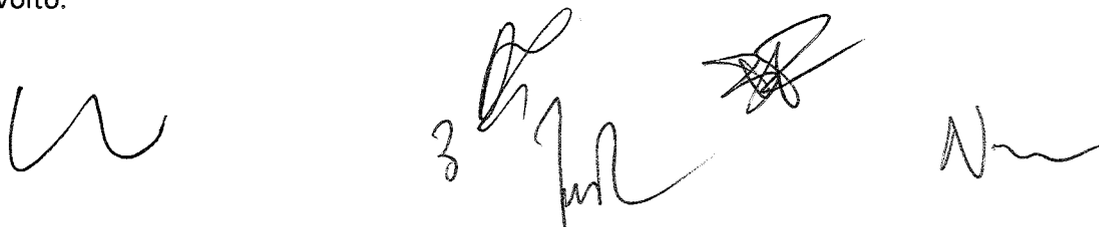
Liberto Maria Carla

Sanguinetti Maurizio

idonei nella procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia per il settore scientifico disciplinare MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, indetta con D.R. n. 591 del 12/06/2008 pubblicato nella G.U. - IV Serie Speciale n. 49 del 24/06/2008.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente, in triplice copia, la "relazione finale"; la "relazione finale" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Al termine dei lavori, il Prof. Alfredo Foca', membro designato della Commissione giudicatrice, esprime il proprio ringraziamento ai Commissari per il sapiente e fattivo lavoro collegiale svolto.



La seduta viene definitivamente sciolta alle ore 20,00
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Alfredo Foca'

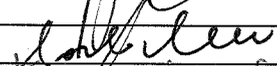
Prof. Carlo Chezzi

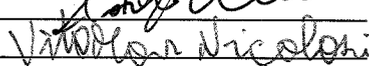
Prof. Vito Mar Nicolosi

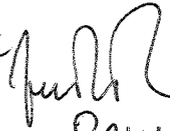
Prof. Francesco Bistoni

Prof. Bruna Facinelli










RELAZIONE RIASSUNTIVA DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1
POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA, INDETTA CON D.R. 591 DEL
12/06/2008, PUBBLICATO NELLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 49 DEL 24/06/2008, SETTORE
SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, FA-
COLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CA-
TANZARO.

La Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 158 del 23/02/2010, e composta dai
Professori:

- Prof. Alfredo Foca' dell'Università degli Studi di Catanzaro
- Prof. Carlo Chezzi dell'Università degli Studi di Parma
- Prof. Vito Mar Nicolosi dell'Università degli Studi di Catania
- Prof. Francesco Bistoni dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof. Bruna Facinelli dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche,

si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: svoltasi, per via telematica, il giorno 18.5.2010.
II riunione: giorno 09.06.2010 dalle ore 9,00 alle ore 13,10.
III riunione: giorno 09.06.2010 dalle ore 15,00 alle ore 17,50.
IV riunione: giorno 10.06.2010 dalle ore 09,00 alle ore 13,15.
V riunione: giorno 10.06.2010 dalle ore 15,00 alle ore 17,00.
VI riunione: giorno 30.06.2010 dalle ore 14,30 alle ore 18,00.
VII riunione: giorno 01.07.2010 dalle ore 09,00 alle ore 20,00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 7 riunioni, iniziando i lavori il 10.5.2010
e concludendoli il 01.07.2010.

Nella I riunione, avvenuta per via telematica, nominato Presidente il Prof. Alfredo Focà e
Segretario il Prof. Bruna Facinelli, la Commissione ha definito i criteri di massima per la
valutazione dei titoli didattici e scientifici ed ha stabilito il calendario delle successive
riunioni. La Commissione ha quindi preso atto delle domande presentate, quali risulta-
vano dall'elenco fornito dall'Amministrazione.

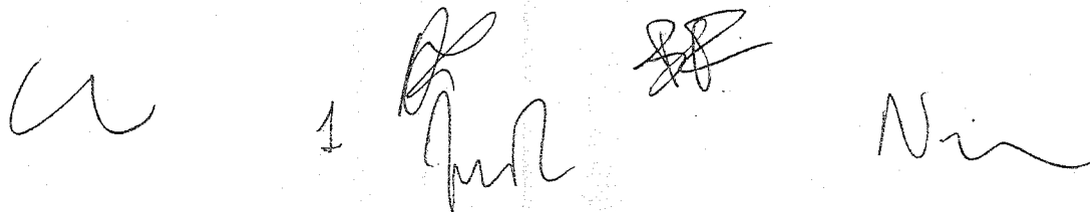
Nella II riunione la Commissione ha proceduto al controllo della documentazione tra-
smessa dagli uffici amministrativi e, successivamente, al controllo dei lavori scientifici in
collaborazione tra i commissari ed i candidati e tra i candidati.

Nella III riunione è stato effettuato l'esame dei curricula dei candidati Stefano Aquaro e
Roberto Burioni.

Nella IV riunione è stato effettuato l'esame dei curricula dei candidati Antonella Caputo
e Maria Carla Liberto.

Nella V riunione è stato effettuato l'esame dei curricula dei candidati Maurizio Sangui-
netti e Rosa Sessa.

Nella VI riunione sono stati formulati i giudizi individuali sui candidati.



Nella VII riunione sono stati formulati i giudizi collegiali sui candidati.

Nella VII riunione sono stati formulati i giudizi complessivi sui candidati, sono stati nominati idonei i candidati **Maria Carla Liberto** e **Maurizio Sanguinetti** e si è provveduto a redigere la relazione riassuntiva finale.

Il Prof. Alfredo Foca', membro designato della presente Commissione, si impegna a consegnare al Responsabile del Procedimento o suo delegato:

tre copie complete dei verbali delle singole riunioni (N. 3 verbali, completi dei relativi allegati);

tre copie della relazione riassuntiva dei lavori svolti;

un supporto magnetico contenente gli atti stessi.

Tutto il materiale concorsuale su supporto cartaceo, debitamente sottoscritto e siglato in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione, è stato sistemato in un plico chiuso, firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Alfredo Foca'

Prof. Carlo Chezzi

Prof. Vito Mar Nicolosi

Prof. Francesco Bistoni

Prof. Bruna Facinelli

The image shows five horizontal lines representing signature lines. The first line has a signature that appears to be 'Alfredo Foca'. The second line has a signature that appears to be 'Carlo Chezzi'. The third line has a signature that appears to be 'Vito Mar Nicolosi'. The fourth and fifth lines are empty. To the right of these lines, there is a large, stylized handwritten signature that appears to be 'Bruna Facinelli'.