

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona - Settore scientifico disciplinare MED/11 - bandita con D.R. 424-2006 del 06/03/2006 e pubblicata sulla G.U. n. 20 del 14/03/2006

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice, nominata con decreto rettorale n. 1634-2006 del 21/07/2006 pubblicato sulla G.U. n. 58 del 01/08/2006, per la valutazione comparativa riportata in epigrafe, risulta così composta:

- prof. Corrado Vassanelli (Presidente)
- prof. Filippo Crea (Segretario)
- prof. Valeria Calvi
- prof. Luciano Daliento
- prof. Roberto Pedrinelli

La Commissione giudicatrice si è riunita telematicamente, per la I riunione, il giorno 29-9-2006 dalle ore 12 alle ore 13 e si è insediata presso la Sala Riunioni della Divisione Clinicizzata di Cardiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona, Ospedale Civile Maggiore, P.le Stefani 1, 37126, Verona, nei seguenti giorni e con i seguenti orari:

II riunione: giorno 4-12-2006 dalle ore 11.00 alle ore 12.45

III riunione: giorno 4-12-2006 dalle ore 13.00 alle ore 14.15

IV riunione: giorno 5-12-2006 dalle ore 13.00 alle ore 17.00

Nella prima riunione la commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. C. Vassanelli e del Segretario nella persona del prof. F. Crea

La Commissione ha preso atto che risultavano n. 6 candidati partecipanti alla procedura, ha constatato che nessuno dei candidati ammessi alla procedura di valutazione comparativa ha presentato istanza di ricusazione dei commissari, nei termini legislativi previsti, ha accertato l'assenza di rapporti di parentela e affinità tra i commissari e con i candidati e l'assenza di situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di Procedura Civile e ha determinato i criteri di massima relativi alla procedura in oggetto.

Nella seconda riunione, la Commissione giudicatrice ha preso atto dell'assenza di rinunce e ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, formulando i relativi giudizi individuali e collegiali (allegato 1).

Nella terza riunione si è proceduto, in ordine alfabetico, alla discussione sui titoli scientifici e al sorteggio del tema per la prova didattica per i candidati: Caforio Alida Linda Patrizia, Faggiano Pompilio, Ribichini Flavio Luciano.

Per ogni candidato la commissione ha formulato i giudizi individuali e collegiali relativi alla discussione dei titoli scientifici (allegato 2).



Nella quarta riunione la Commissione ha proceduto alla prova didattica per i candidati: Caforio Alida Linda Patrizia, Ribichini Flavio Luciano formulando i relativi giudizi individuali e collegiali (allegato 3)

La Commissione ha, quindi, proceduto sulla base dei giudizi collegiali espressi in sede di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, di discussione sui titoli scientifici e di prova didattica, a formulare il giudizio complessivo (allegato 4).

Nella stessa riunione la Commissione giudicatrice ha proceduto alla discussione finale, sulla base dei giudizi complessivi espressi nella precedente seduta.

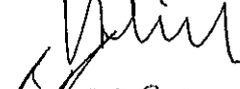
Al termine della discussione la Commissione, ai sensi di quanto previsto dall'art. 4, comma 13 del D.P.R. n. 117/2000 e dall'art. 1, comma 2 bis, della L. 43/2005, ha individuato quale idoneo della valutazione comparativa a n. 1 posto di professore associato per il settore scientifico disciplinare MED11 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona il Dott. Ribichini Flavio Luciano.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, ha invitato la Commissione a redigere collegialmente questa relazione finale e a controllare i verbali e gli allegati cui si fa riferimento.

Infine questa relazione finale è stata riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari che la sottoscrivono, alle ore 18.00 del giorno 5-12-06

Verona,

La Commissione:

- prof. Corrado Vassanelli (Presidente) 
- prof. Filippo Crea (Segretario) 
- prof. Valeria Calvi 
- prof. Luciano Daliento 
- prof. Roberto Pedrinelli 



Procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona - Settore scientifico disciplinare MED/11 - bandita con D.R. 424-2006 del 06/03/2006 e pubblicata sulla G.U. n. 20 del 14/03/2006

Allegato 1 alla relazione riassuntiva

Candidato Bezante Gian Paolo:

Nato il 16/07/1959, laureato in medicina e chirurgia nel 1985, specializzato in cardiologia nel 1990, ed in radiodiagnostica, ha in seguito svolto attività di ricerca per circa un anno presso il Dipartimento di Cardiologia dell'Università di Rochester. Dal 1993 è assistente di cardiologia presso la Clinica di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Ospedale San Martino di Genova.

- giudizio del prof. C. Vassanelli:

Ha svolto attività didattica nel ruolo di professore a contratto nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e nella Scuola per tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria nella medesima Università.

Ha acquisito buona esperienza nella diagnostica non invasiva ecocardiografica. La sua attività scientifica ha riguardato principalmente l'applicazione clinica di nuove tecniche ecocardiografiche e lo sviluppo di nuovi metodi di produzione di mezzi di contrasto ecocardiografici che si sono concretizzati come co-autore nella pubblicazione di lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali di discreto impatto.

Nel complesso il giudizio è: buono

- giudizio del prof. F. Crea:

L'attività didattica si è espletata come professore a contratto esclusivamente nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare ed in quella a fini speciali per tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria.

Si è interessato in particolare dell'applicazione di nuove tecniche ecocardiografiche e lo sviluppo di nuovi metodi di produzione di mezzi di contrasto per imaging non invasivo che si sono concretizzati nella pubblicazione di lavori scientifici su riviste con buon impatto editoriale.

Nel complesso il giudizio è: buono

- giudizio del prof. L. Daliento:

Docente di Cardiologia come professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare ed in quella a fini speciali per tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria.

Il candidato ha sviluppato soprattutto metodi di imaging non invasivo, con particolare riferimento ai mezzi di contrasto. Non compare in posizione preminente nella pur discreta produzione presentata.

Nel complesso il giudizio è: buono



- giudizio del prof.ssa V. Calvi:

L'attività didattica si è svolta come docente di Cardiologia in qualità di professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare ed in quella a fini speciali per tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria, risultando sufficiente.

Presenta pubblicazioni a stampa su riviste con buon impatto editoriale in ambito ecocardiografico.

Nel complesso il giudizio è: buono

- giudizio del prof. R. Pedrinelli:

Docente di Cardiologia come professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare ed in quella a fini speciali per tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria.

Il suo interesse scientifico si è rivolto in particolare all'applicazione di nuove tecniche ecocardiografiche e lo sviluppo di metodi di produzione di mezzi di contrasto per imaging non invasivo: L'attività di ricerca si è concretizzata nella pubblicazione di lavori scientifici su riviste con buon impatto editoriale.

Nel complesso il giudizio è: buono

Giudizio collegiale: il candidato documenta una buona attività assistenziale in campo cardiologico, esperienza didattica limitatamente alle scuole di specializzazione. L'attività scientifica è apprezzabile. Il giudizio complessivo è buono.

Candidato Caforio Alida Linda Patrizia

Nata il 5/06/1959, laureata in Medicina e Chirurgia nel 1984, specializzata Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel 1987; successivamente ha svolto attività di ricerca presso la St. George's Hospital Medical School di Londra, conseguendo nel 1993 un PhD, che è stato poi equiparato a Dottorato di Ricerca. Ha conseguito di tre borse di studio, una del MURST nel 1990-91, una del CNR nel 1993 e la terza nel 1994-95 del MURST post-dottorato. Nel 2000-2002 titolare di fondi per ricerca sanitaria finalizzata della Regione Veneto

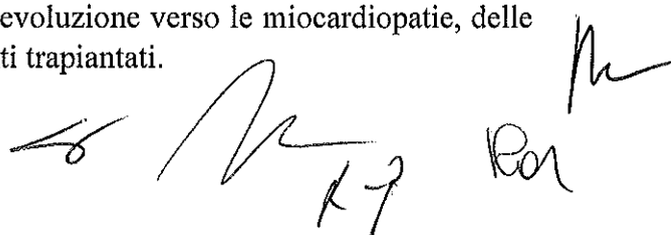
Ha svolto attività assistenziale dal 1988 al 1992 presso il St. Gorge Hospital di Londra e dal 1997 a tutt'oggi presso la Divisione di Cardiologia dell'Università di Padova, come dirigente medico di I livello.

Ricercatrice onoraria presso il Cardiovascular Research Unit Royal Postgraduate Medical School Hammersmith di Londra nel 1987 e presso il Department of Cardiological Science del St. George's Hospital Medical School di Londra dal 1988 al 92; dal 1993 al 2000 lettrice onoraria presso lo stesso dipartimento.

Dal 1999 ad oggi professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Padova.

- giudizio del prof. C. Vassanelli:

L'attività di ricerca è orientata prevalentemente nel campo della malattie infiammatorie del miocardio, con particolare attenzione all'aspetto della componente immunologica; si è occupata in particolare dell'etiopatogenesi delle miocarditi, della loro evoluzione verso le miocardiopatie, delle indicazioni al trapianto cardiaco e del follow-up dei pazienti trapiantati.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large signature, the initials 'K7', and the name 'Bon'.

La produzione scientifica è stata continuativa e si è concretizzata in un elevato numero di lavori pubblicati in riviste ad elevato valore di impatto. Ha partecipato, spesso su invito, a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo

- giudizio del prof. F. Crea:

La candidata si è prevalentemente occupata di esplorare i meccanismi eziopatogenetici delle miocarditi e delle cardiomiopatie, focalizzandosi in particolare sulla attività autoimmune. Ha approfondito gli aspetti clinici delle cardiomiopatie nella fase dilatativa ed il follow-up dei pazienti trapiantati.

Ottima la produzione scientifica, che nell'arco degli anni si è concretizzata in pubblicazioni su riviste ad elevato valore di impatto. Il prestigio internazionale è confermato da numerosi inviti quale relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo

- giudizio del prof. L. Daliento

Ha studiato approfonditamente le patologie miocardiche di origine infiammatoria con risultati che hanno contribuito alla definizione etiopatogenetica delle miocarditi ed alla conoscenza della loro evoluzione verso le cardiomiopatie. Più recentemente il suo interesse si è focalizzato sul follow-up clinico dei pazienti cardiotrapiantati e sulle modalità di insorgenza del fenomeno del rigetto. Vasta esperienza clinica; buona l'attività didattica.

La produzione scientifica è stata continuativa, con un buon numero di lavori pubblicati in riviste ad elevato valore di impatto. Ha partecipato, spesso su invito, a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo

- giudizio del prof. V. Calvi

Ha svolto attività di ricerca prevalentemente nel campo delle miocarditi e delle cardiomiopatie, con particolare riguardo al ruolo svolto dal sistema immunitario. Buona l'esperienza clinica nei pazienti candidati al trapianto e nel loro follow-up post-chirurgico.

La produzione scientifica è stata continuativa, con numerosi lavori pubblicati in riviste ad elevato valore di impatto. Ha partecipato, spesso su invito, a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio del prof. R. Pedrinelli

Dal punto di vista scientifico ha fornito contributi importanti alla definizione dell'eziopatogenesi delle malattie infiammatorie del miocardio. I suoi lavori nell'identificazione degli auto anticorpi anticuore hanno importante valenza clinica. Ricca l'esperienza clinica; buona quella didattica.

La produzione scientifica è stata continuativa, con un buon numero di lavori pubblicati in riviste ad elevato valore di impatto. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

Giudizio collegiale: la candidata documenta una buona attività assistenziale, espletata sia all'estero che in Italia. L'attività didattica è di buon livello ed espletata in scuole di specializzazione. La produzione scientifica è di ottimo livello. Nel complesso il giudizio è: ottimo

Candidato Faggiano Pompilio

Nato il 25/08/1956, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1981 e specializzato in Cardiologia nel 1985. Ha svolto brevi stage presso Centri Cardiologici Universitari Italiani e stranieri (Brompton Hospital di Londra e Women Hospital di Boston).

Attività assistenziale dal 1986 a tutt'oggi presso la Cardiologia dell'ospedale di Brescia e la Fondazione Maugeri di Gussago (Brescia), in qualità prima di assistente e poi di dirigente medico.

Ha insegnato presso le Scuole di Specializzazione in Medicina dello Sport (93-94) e in Cardiologia (2003-2006) dell'Università di Brescia, nonché presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia come tutor negli anni 2005-2006. Ha partecipato come docente a corsi di aggiornamento presso Società Scientifiche Cardiologiche Nazionali

- giudizio del prof. C. Vassanelli:

L'attività scientifica consiste in un buon numero di pubblicazioni a stampa su riviste nazionali e internazionali, con un buon impatto editoriale. I principali campi di ricerca sono stati la valutazione funzionale della riabilitazione cardiovascolare, lo screening clinico-prognostico nei pazienti con scompenso cardiaco, la morte improvvisa, la progressione nella stenosi valvolare aortica.

L'attività scientifica del candidato è risultata continuativa, precisa nella metodologia di indagine e pregevole nel risultato

Nel complesso il giudizio è: più che buono

- giudizio del prof. F. Crea:

La produzione scientifica è stata continuativa e valida dal punto di vista metodologico e dei risultati, concretizzandosi in un buon numero di pubblicazioni a stampa su riviste nazionali e internazionali. I principali campi di ricerca sono stati la valutazione funzionale della riabilitazione, lo screening clinico-prognostico nei pazienti con scompenso cardiaco, la morte improvvisa e la stenosi valvolare aortica.

Nel complesso il giudizio è: più che buono

- giudizio del prof. L. Daliento

L'attività scientifica si concretizza in pubblicazioni a stampa su riviste nazionali e internazionali con buon impatto editoriale. Lo scompenso cardiaco nelle sue varie manifestazioni, dagli aspetti clinici di presentazione, alla riabilitazione e alla prognosi hanno costituito il principale settore di ricerca del candidato. Sono inoltre state studiate altre manifestazioni della cardiopatia ischemica, quali la morte improvvisa, nonché la patologia valvolare aortica di origine degenerativa.

L'attività scientifica del candidato è risultata continuativa, interessante differenti campi della cardiologia, precisa nella metodologia di indagine e pregevole nel risultato

Nel complesso il giudizio è: più che buono

- giudizio della prof.ssa V. Calvi

Ha pubblicato come primo autore su riviste nazionali ed internazionali di prestigio, su aspetti riabilitativi e prognostici nello scompenso cardiaco e sull'identificazione dei soggetti a rischio di morte improvvisa. Si è inoltre interessato della progressione della stenosi valvolare aortica.

Tale attività risulta continuativa, precisa nella metodologia di indagine e pregevole nel risultato

Nel complesso il giudizio è: più che buono



- giudizio del prof. R. Pedrinelli

I principali campi di ricerca sono stati la riabilitazione e lo screening dei pazienti con scompenso cardiaco, la morte improvvisa e la progressione nella stenosi valvolare aortica, con un buon numero di pubblicazioni a stampa su riviste nazionali e internazionali, con buon impatto editoriale. L'attività scientifica è continuativa, valida dal punto di vista metodologico e pregevole nel risultato. Nel complesso il giudizio è: più che buono.

Giudizio collegiale: il candidato documenta una buona attività assistenziale in campo cardiologico, esperienza didattica limitatamente alle scuole di specializzazione. L'attività scientifica è ottima. Il giudizio complessivo è più che buono

Candidato Manfrini Olivia

Nata nel 1963 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia a Bologna con lode nel 1995 e nel 2002 si è specializzata in Medicina Interna presso l'Ateneo di Bologna.

E' ricercatrice universitaria nel settore MED16 incardinata per l'attività di ricerca nel Dipartimento di Medicina Interna, Cardioangiologia ed Epatologia dell'Università degli Studi di Bologna.

Breve stage estivo alla Mayo Clinic nel 2002 e nel 2003.

Docente presso la Scuola di Specializzazione di Reumatologia e Medicina dello Sport.

Ha svolto Seminari ed Esercitazioni su argomenti di Fisiopatologia e Clinica delle Malattie Reumatologiche e Cardiologiche agli studenti dei corsi di Laurea brevi (Infermieri e Fisioterapisti) e della laurea specialistica in Medicina e Chirurgia.

- giudizio del prof. C. Vassanelli:

L'attività di ricerca si è rivolta prevalentemente allo studio della parete dei vasi arteriosi con particolare attenzione alle lesioni endoteliali, attraverso l'interazione fra sistema autonomico e apparato cardiovascolare, lo sviluppo di tecniche di imaging ad alta risoluzione ed all'identificazione di markers biochimici endoteliali specifici.

L'attività di ricerca si è concretizzata in una discreta produzione di lavori scientifici e comunicazioni a congressi a livello nazionale ed internazionale.

Nel complesso il giudizio è: buono.

- giudizio del prof. F. Crea:

Non sono specificate particolari attività assistenziali in campo cardiologico.

Il suo campo di ricerca verte sullo studio della parete dei vasi arteriosi con particolare attenzione alle lesioni endoteliali, attraverso l'interazione fra sistema autonomico, lo sviluppo di tecniche di imaging ad alta risoluzione ed all'identificazione di marcatori biochimici specifici.

L'attività di ricerca è stata continuativa e si è concretizzata in una discreta produzione di lavori scientifici e comunicazioni a congressi a livello nazionale ed internazionale.

Nel complesso il giudizio è:buono.

- giudizio del prof. L. Daliento

Non risultano attività assistenziali in campo cardiologico.

L'attività di ricerca si è rivolta prevalentemente allo studio della parete dei vasi arteriosi con particolare attenzione alle lesioni endoteliali, attraverso l'interazione fra sistema autonomico e apparato cardiovascolare, lo sviluppo di tecniche di imaging ad alta risoluzione ed all'identificazione di markers biochimici specifici.

L'attività di ricerca è stata continuativa e si è concretizzata in una discreta produzione di lavori scientifici e comunicazioni a congressi a livello nazionale ed internazionale.
Nel complesso il giudizio è: buono.

- giudizio della prof.ssa V. Calvi

Dal punto di vista scientifico si è interessata dello studio della funzione endoteliale, ed in particolare dell'interazione tra sistema neurovegetativo ed apparato circolatorio, mediante sofisticate tecniche di imaging. Continuativo e di discreto impatto la produzione scientifica.
Nel complesso il giudizio è: buono.

- giudizio del prof. R. Pedrinelli

L'attività di ricerca si è rivolta alla disfunzione endoteliale ed alla sua interazione con il sistema autonomo oltre che allo sviluppo di tecniche di imaging ad all'identificazione di markers biochimici specifici.

L'attività di ricerca è stata continuativa e si è concretizzata in una qualificata ma poco numerosa serie di lavori scientifici e comunicazioni a congressi a livello nazionale ed internazionale. Non sono specificate particolari attività assistenziali in campo cardiologico.
Nel complesso il giudizio è: buono.

Giudizio collegiale: la candidata documenta esperienza didattica nelle scuole di specializzazione ed in corsi di laurea breve. L'attività scientifica è apprezzabile. Il giudizio complessivo è buono.

Candidato Pengo Vittorio

Nato il 30-11-1948, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1974 presso l'Università di Padova, specializzato in Medicina Interna nel 1980 ed in Cardiologia nel 1985 presso lo stesso Ateneo.

Medico interno con compiti assistenziali dal 1975 e Ricercatore Universitario Confermato presso la Cardiologia dell'Università di Padova dal 1988 ad oggi.

Ha insegnato fisiopatologia cardiovascolare e cardiorespiratoria biofisica, angiologia e malattie cardiovascolari nella Scuola di Specializzazione di Chirurgia Toracica e Cardiologia dell'Università di Padova, nel Corso integrato di Malattie Cardiovascolari del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia e nei corsi di laurea breve in Neurofisiopatologia e Ostetricia presso lo stesso Ateneo.

Ha frequentato per motivi di studio l'Università di Leiden e la Jefferson University di Philadelphia.

- giudizio del prof. C. Vassanelli:

La sua attività scientifica, documentata da una serie di lavori pubblicati su prestigiose riviste internazionali, verte sullo studio della terapia anticoagulante in numerose situazioni cliniche inclusa la fibrillazione non reumatica e la sindrome da anticorpi antifosfolipidi.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio del prof. F. Crea:

La produzione scientifica, riguardante lo studio della terapia anticoagulante in numerose situazioni cliniche inclusa la fibrillazione atriale non reumatica e la sindrome da anticorpi antifosfolipidi, è comparsa su prestigiose riviste internazionali con impatto editoriale estremamente elevato. Curriculum coerente ed adeguato al ruolo.

cr

Wor

KSP
Mey

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio prof. L. Daliato:

Ha svolto un'intensa attività scientifica nel campo della terapia anticoagulante, nella quale ha acquisito notorietà internazionale, basata sulle pubblicazioni specifiche in riviste prestigiose internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio della prof.ssa V. Calvi:

Il candidato ha orientato la sua attività di ricerca agli aspetti clinici e terapeutici dell'anticoagulazione, acquisendo in questo specifico settore riconoscimenti e particolari competenze, documentate dalla pubblicazione di studi su prestigiose riviste internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio del prof. R. Pedrinelli:

L'intensa attività scientifica nel campo della terapia anticoagulante si è concretizzata in produzione scientifica di rilevante impatto editoriale, per la quale il candidato è considerato esperto di livello internazionale.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

Giudizio collegiale: il candidato documenta esperienza assistenziale in campo cardiologico, attività didattica nei corsi di laurea breve e specialistica e nelle scuole di specializzazione ed attività scientifica di ottimo livello. Il giudizio complessivo è ottimo.

Candidato Ribichini Flavio Luciano:

Nato il 28/05/1963, laureato in medicina e chirurgia con massimo dei voti e lode presso Università di Cordoba (Argentina) nel 1986 e successivamente in Italia, presso l'università di Torino nel 1989. Specializzato in Cardiologia nel 1992. Ha frequentato a scopo di ricerca numerose prestigiose istituzioni straniere incluse il Centro Policlinique Les Alpilles nel 1993, l'Hopital Henry Mondor nel 1994, il Center for Research in Cardiovascular Intervention della Stanford University nel 1995, il Cardiovascular institute nel Mount Sinai nel 1996, il Cardiovascular Center dell'OLV Hospital di Aalst (1997) ed il Cardiovascular Pathology dell'Armed Force Institute of Pathology di Washington nel 2000.

Dirigente medico di primo livello di cardiologia presso l'Ospedale Santa Croce di Cuneo dal 1991 al 2002. Ricercatore universitario SSD MED/11 con incarico di Direttore dell'Unità didattico-assistenziale di Cardiologia Interventistica e Diagnostica presso l'Università del Piemonte Orientale dal 2002. Dal Marzo 2006 è responsabile del Laboratorio di Cardiologia Diagnostica Invasiva ed Interventistica dell'Università degli Studi di Verona.

Ha avuto numerosi incarichi di insegnamento nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. In particolare è stato titolare dell'insegnamento di cardiologia nel Corso integrato di Patologia Medica nell'Università degli Studi del Piemonte Orientale a Novara, e nei corsi di laurea in Fisioterapia, Infermieristica, in Biotecnologie mediche e farmaceutiche. È stato inoltre docente nella scuola di Specializzazione in Cardiologia a partire dall'Anno Accademico 2002.



- giudizio del prof. C. Vassanelli:

L'attività scientifica ha avuto per principale oggetto di studio la riperfusione meccanica in corso di infarto miocardico acuto, i meccanismi ed il trattamento della ristenosi dopo interventi coronarici percutanei ed è stata caratterizzata da rilevanti contributi originali sul ruolo dei polimorfismi genetici e dell'infiammazione. Ha pubblicato in modo continuativo numerosi lavori sulle più prestigiose riviste internazionali con alto impatto editoriale. L'alta reputazione scientifica internazionale è anche testimoniata da numerosi inviti a intervenire come relatore ad importanti congressi internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio del prof. F. Crea:

L'attività scientifica, continuativa e rilevante, ha avuto per principale oggetto di studio i meccanismi ed il trattamento della recidiva della lesione coronaria dopo interventistica percutanea ed è stata caratterizzata da importanti contributi originali sul ruolo dei polimorfismi genetici e dell'infiammazione. Ha pubblicato con continuità numerosi lavori sulle più prestigiose riviste internazionali con alto impatto editoriale. In conseguenza della qualità della ricerca effettuata è stato frequentemente invitato ad intervenire come relatore a prestigiosi meeting internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio del prof. L. Daliento:

L'attività scientifica ha avuto per principale oggetto di studio i meccanismi ed il trattamento della ristenosi. Ha pubblicato numerosi lavori su prestigiose riviste internazionali con alto impatto editoriale.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio della prof.ssa V. Calvi:

Si è interessato principalmente della riperfusione nell'infarto miocardico acuto e di temi di cardiologia interventistica, quali i meccanismi della ristesosi dopo interventi per cutanei, e di tecniche avanzate, quali l'aterectomia coronaria.

Ha pubblicato in modo continuativo numerosi lavori sulle più prestigiose riviste internazionali con alto impatto editoriale.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

- giudizio del prof. R. Pedrinelli:

Le pubblicazioni scientifiche sono focalizzate sulla riperfusione meccanica in corso di infarto miocardico acuto ed i meccanismi e trattamento della ristenosi dopo interventi coronarici percutanei. I risultati sono comparsi in modo continuativo sulle più prestigiose riviste internazionali con alto impatto editoriale. L'alta reputazione scientifica internazionale è anche testimoniata da numerosi inviti a congressi internazionali.

Nel complesso il giudizio è: ottimo.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page. There are three distinct signatures: one on the left that appears to be 'V. Calvi', one in the middle that appears to be 'R. Pedrinelli', and one on the right that appears to be 'C. Vassanelli'.

Giudizio collegiale: il candidato documenta attività assistenziale in campo cardiologico ottima e continuativa; la didattica si è svolta nei corsi di laurea breve e specialistica e nelle scuole di specializzazione in cardiologia. L'attività scientifica è di ottimo livello. Il giudizio complessivo è ottimo.

The image shows four handwritten signatures in black ink. One signature is at the top, and three are arranged below it in a triangular pattern. The signatures are stylized and difficult to read.

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona - Settore scientifico disciplinare MED/11 - bandita con D.R. 424-2006 del 06/03/2006 e pubblicata sulla G.U. n. 20 del 14/03/2006

Allegato 2 (discussione dei titoli scientifici) alla relazione riassuntiva

Giudizi: sulla candidata Caforio Alida Linda Patrizia

- prof. Corrado Vassanelli (Presidente): ottimo
- prof. Filippo Crea (Segretario): ottimo
- prof. Luciano Daliento: ottimo
- prof.ssa. Valeria Calvi: ottimo
- prof. Roberto Pedrinelli: ottimo
- giudizio collegiale: ottimo

Giudizi: sulla candidato Faggiano Pompilio

- prof. Corrado Vassanelli (Presidente): ottimo
- prof. Filippo Crea (Segretario): ottimo
- prof. Luciano Daliento: ottimo
- prof.ssa. Valeria Calvi: ottimo
- prof. Roberto Pedrinelli: ottimo
- giudizio collegiale: ottimo

Giudizi: sul candidato Ribichini Flavio Luciano

- prof. Corrado Vassanelli (Presidente): ottimo
- prof. Filippo Crea (Segretario): ottimo
- prof. Luciano Daliento: ottimo
- prof.ssa. Valeria Calvi: ottimo
- prof. Roberto Pedrinelli: ottimo
- giudizio collegiale: ottimo

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature at the top, and smaller initials 'F.C.' and 'R.P.' below it.

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona - Settore scientifico disciplinare MED/11 - bandita con D.R. 424-2006 del 06/03/2006 e pubblicata sulla G.U. n. 20 del 14/03/2006

Allegato 3 alla relazione riassuntiva

Candidato Caforio Alida Linda Patrizia :

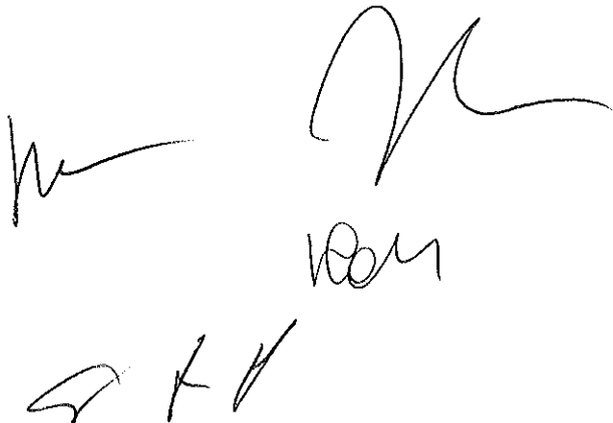
- prof. Corrado Vassanelli (Presidente): La candidata mostra buona conoscenza degli argomento trattato, padronanza del tema, esposizione lucida e completa. Il giudizio è buono.
- prof. Filippo Crea (Segretario): La candidata mostra di conoscere bene l'argomento assegnatole e lo presenta in modo chiaro ed esauriente. Il giudizio è buono.
- prof. Luciano Daliento: La candidata conosce bene l'argomento trattato e lo presenta con considerevole chiarezza espositiva. Il giudizio è buono.
- prof.ssa. Valeria Calvi: Buona la conoscenza dell'argomento, chiara lesposizione. Il giudizio è buono.
- prof. Roberto Pedrinelli: l'argomento è trattato in modo chiaro ed esauriente.

Giudizio collegiale: Buono

Candidato Ribichini Flavio Luciano:

- prof. Corrado Vassanelli (Presidente): Il candidato espone con estrema chiarezza, mostra una conoscenza approfondita ed estremamente aggiornata degli argomenti trattati ed ottime capacità didattiche. Il giudizio è ottimo.
- prof. Filippo Crea (Segretario): Il candidato espone in maniera chiara ed incisiva, mostra conoscenze aggiornate ed esprime ottime capacità didattiche. Il giudizio è ottimo.
- prof. Luciano Daliento: Il candidato mostra notevoli doti espositive con approfondita conoscenza degli argomenti trattati. Il giudizio è ottimo.
- prof.ssa. Valeria Calvi: L'esposizione è chiara ed esaustiva; il candidato ha ampia padronanza degli argomenti trattati ,fino agli ultimi aggiornamenti bibliografici e mostra notevoli doti didattiche. Il giudizio è ottimo.
- prof. Roberto Pedrinelli: Il candidato dimostra non comuni capacità espositive per la ricchezza di argomentazioni, aggiornamneto dei dati bibliografici e per proprietà di linguaggio; ha una notevole capacità didattica. Il giudizio è ottimo.

Giudizio collegiale: ottimo



Handwritten signatures of the collegial judges, including the President (Corrado Vassanelli), the Secretary (Filippo Crea), and the other members (Luciano Daliento, Valeria Calvi, and Roberto Pedrinelli).

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona - Settore scientifico disciplinare MED/11 - bandita con D.R. 424-2006 del 06/03/2006 e pubblicata sulla G.U. n. 20 del 14/03/2006

Allegato 4 alla relazione riassuntiva

Dalla comparazione dei due candidati che hanno completato la discussione dei titoli e la prova didattica la commissione ritiene che pur presentando entrambi i candidati un'attività scientifica ed assistenziale di elevata qualità, il candidato Ribichini Flavio Luciano rispetto alla candidata Caforio Alida Linda Patrizia ha dimostrato maggiori meriti nella didattica, sia a livello curricolare che nella prova pratica.

Don F. R.
Alida L. P.
4