



Ferrero

**Dip. di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze
Materno-Infantili Università degli Studi di Genova**
Largo Paolo Daneo, 3 - 16132 Genova

**ESTRATTO DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
SEDUTA N. 5 del 11.05.2015
Ore 12.00**

Lunedì 11 maggio 2015 alle ore 12.00 viene convocato il Consiglio del DiNOGMI presso l'Aula della Clinica Neurologica, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Ratifica Decreti
3. Pratiche Amministrative;
4. Chiamata P.A. MED/40
5. Pratiche Didattica;
6. Approvazione Commissione Assegni Ricerca
7. Richiesta rinnovo assegni di ricerca
8. Richiesta rinnovo per ulteriore anno accademico misure di sostegno per cessazione anticipata Prof. Silvio Lai
9. Richiesta proroga aspettativa Prof. Franco Gorlero
10. Convenzioni e contratti;
11. Puntii Organico Personale Docente
12. Varie ed eventuali;

Il Presidente, verificato il numero dei presenti, dichiara aperta la seduta. Assume la funzione di Segretario la Dr.ssa Maria Teresa Crovetto, Segretario Amministrativo del Dipartimento, coadiuvata per la verbalizzazione dalla Sig.ra Anna Maria Vaccaro.

..... OMISSIS

4. CHIAMATA P.A – MED/40 (Dott. Simone Ferrero).

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale n. 1211 del 3 marzo 2015 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – s.s.d. MED/40, s.c. 06 (Scienze Mediche) presso questo Dipartimento.

Lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il dott. Simone Ferrero, ricercatore universitario a tempo indeterminato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Egli ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del dott. Simone Ferrero che di seguito si riporta: "Complessivamente il Candidato Simone Ferrero presenta un Curriculum di buon profilo dal punto di vista bibliometrico con evidente qualità della ricerca scientifica, coerente con il settore pertinente, originale ed impostata con una corretta metodologia. Assolutamente rilevante è l'impegno nell'attività di ricerca scientifica del Candidato così come intensa la sua attività didattica".

Il Direttore illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, in quanto dal 2010 ad oggi il candidato ha svolto l'insegnamento in ginecologia e ostetricia per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Genova ed è stato docente per il corso di laurea in ostetricia dell'Università degli studi di Genova. Dal 2013 ad oggi il candidato ha partecipato al collegio dei docenti del dottorato in Scienze Pediatriche dell'Università degli studi di Genova. Dal 2010 ad oggi il candidato è stato relatore di nove tesi di laurea in Medicina e Chirurgia. Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica il candidato ha iniziato l'attività di ricerca nel 2003 presso il Reproductive Physiology Laboratory del St Bartolomew's Hospital a Londra, Regno Unito, conducendo studi sul fluido peritoneale delle donne affette da endometriosi utilizzando l'analisi proteomica. Tali studi hanno permesso al candidato di ottenere il Phd presso la Queen Mary University of London. In seguito, il candidato ha condotto altre ricerche di base in endometriosi in particolare studiando l'espressione dei recettori degli estrogeni nei macrofagi peritoneali e le alterazioni delle fibre nervose in pazienti con endometriosi intestinale. Il candidato ha condotto molteplici studi sulla diagnosi dell'endometriosi del setto retto-vaginale e intestinale contribuendo a sviluppare nuove tecniche diagnostiche. Il candidato ha condotto studi sulla terapia medica

dell'endometriosi, in particolare sull'uso degli inibitori dell'aromatasi e dei progestinici. Inoltre il candidato ha condotto studi clinici sui miomi uterini sia utilizzando nuovi farmaci per il trattamento di tale patologia sia eseguendo studi clinici sulle tecniche chirurgiche in ambito uro ginecologico e ha contribuito a molteplici revisioni della letteratura sui farmaci utilizzati per il trattamento della vescica iperattiva. In campo oncologico, il candidato ha contribuito a sviluppare una tecnica di anastomosi linfo-venosa per la prevenzione del linfedema in pazienti con neoplasie mammarie e vulvari. A seguito dell'attività di ricerca, il candidato ha ottenuto finanziamenti per tre progetti di ricerca in Ateneo (anni 2012, 2013 e 2014). Dal 2002 ad oggi il candidato è stato relatore invitato a oltre 25 convegni nazionali ed internazionali. A seguito dell'attività di ricerca, il candidato ha ricevuto 3 premi in convegni internazionali organizzati rispettivamente dall'American Association of Gynecologic Laparoscopist (2006), dall'American Society for Reproductive Medicine (2010) e dall'International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (2014). Il candidato partecipa ai comitati editoriali di varie riviste scientifiche. Il candidato è stato ad hoc reviewer per molte riviste internazionali (Allegato A).

Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del dott. Simone Ferrero con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto l'avviso con cui è stata indetta la procedura valutativa;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, sopra indicata;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il dott. Simone Ferrero, considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. MED/40 sopra evidenziate;

delibera di proporre la chiamata del dott. Simone Ferrero a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. MED/40, s.c. 06 (Scienze Mediche), ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo. Richiede, inoltre, che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

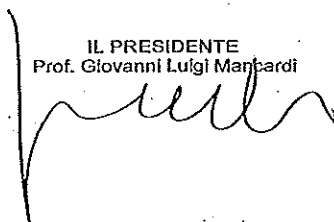
Il CD unanime approva

..... OMISSIS

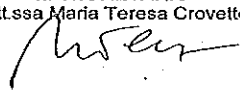
I punti all'ordine del giorno sono stati approvati dal Consiglio di Dipartimento nell'ambito della seduta stessa. Il verbale definitivo verrà approvato nella prima seduta successiva allo stesso.

La seduta è tolta alle ore 13,30

IL PRESIDENTE
Prof. Giovanni Luigi Manfardi



IL SEGRETARIO
Dott.ssa Maria Teresa Crovetto



ALL. A

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica del dott. Simone Ferrero:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato dott. Simone Ferrero è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di NEUROSCIENZE RIABILITAZIONE OFTALMOLOGIA GENETICA E SCIENZE MATERNO-INFANTILI (DINOEMI), ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 06/H1.

Criteri di valutazione della produzione scientifica:

- a) La produzione è congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare 06/H1;
- b) L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è testimoniato dalla sua posizione preminente nelle 15 pubblicazioni presentate (in 12 è primo autore, in 3 è ultimo autore);
- c) La produzione scientifica presentata dal candidato è di comprovata qualità, ha un buon rilievo nel panorama internazionale della ricerca e le pubblicazioni dimostrano una metodologia di ricerca rigorosa, originale ed innovativa;
- d) La collocazione editoriale delle pubblicazioni si pone totalmente in riviste di impatto del settore specifico che adottano peer review e sono censite dalle banche Wos e Scopus;
- e) Per quanto riguarda gli indicatori bibliometrici relativi alle 15 pubblicazioni presentate, il numero totale di citazioni è 410, l'impact factor totale è 59,468, l'impact factor medio è 3,965 e l'H index è 12;

Parametri di valutazione della produzione scientifica, buono è l'impatto della produzione scientifica complessiva nei dieci anni precedenti alla pubblicazione del bando e fino alla data di presentazione della domanda:

- a) Il Candidato presenta un numero adeguato di pubblicazioni (n.15) di cui 13 negli ultimi 10 anni. Inoltre dalla valutazione complessiva delle sue pubblicazioni risultano 163 lavori di cui 58 negli ultimi 5 anni.
- b) Le pubblicazioni appaiono in maggioranza in extenso su riviste che adottano la peer review e sono censite dalle banche dati WoS e Scopus, e positivo è l'impatto globale all'interno del settore concorsuale 06/H1.

Attività didattica

Dal 2010 ad oggi, il Candidato ha svolto l'insegnamento in "Ginecologia e Ostetricia" per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova ed è stato docente per il Corso di Laurea in Ostetricia dell'Università degli Studi di Genova. Dal 2013 ad oggi, il Candidato ha partecipato al collegio dei docenti del dottorato in "Scienze Pediatriche" dell'Università degli Studi di Genova.

Dal 2010 ad oggi il Candidato è stato relatore di nove tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Attività di ricerca scientifica

Il Candidato ha iniziato l'attività di ricerca nel 2003 presso il Reproductive Physiology Laboratory del St. Bartolomew's Hospital a Londra, Regno Unito conducendo studi sul fluido peritoneale delle donne affette da endometriosi utilizzando l'analisi proteomica. tali studi hanno permesso al candidato di ottenere il PhD presso la Queen Mary University of London. In seguito, il Candidato ha condotto altre ricerche di base in endometriosi in particolare studiando l'espressione dei recettori degli estrogeni nei macrofagi peritoneali e le alterazioni delle fibre nervose in pazienti con

endometriosi intestinale. Il Candidato ha condotto molteplici studi sulla diagnosi dell'endometriosi del setto retto-vaginale e intestinale contribuendo a sviluppare nuove tecniche diagnostiche. Il Candidato ha condotto studi sulla terapia medica dell'endometriosi, in particolare sull'uso degli inibitori dell'aromatasi e dei progestinici. Inoltre il Candidato ha condotto studi clinici sui miomi uterini sia utilizzando nuovi farmaci per il trattamento di tale patologia sia eseguendo studi clinici sulle tecniche chirurgiche in ambito uroginecologico e ha contribuito a molteplici revisioni della letteratura sui farmaci utilizzati per il trattamento della vescica iperattiva. In campo oncologico, il Candidato ha contribuito a sviluppare una tecnica di anastomosi linfo-venosa per la prevenzione del linfedema in pazienti con neoplasie mammarie e vulvari.

A seguito dell'attività di ricerca, il Candidato ha ottenuto finanziamenti per tre progetti di ricerca in Ateneo (anni 2012, 2013, 2014)

Dal 2002 ad oggi il Candidato è stato relatore invitato ad oltre 25 convegni nazionali e internazionali.

A seguito dell'attività di ricerca, il Candidato ha ricevuto tre premi in convegni internazionali organizzati rispettivamente dall'American Association of Gynecologic Laparoscopist (2006), dall'American Society for Reproductive Medicine (2010) e dall'International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (2014)

Il Candidato partecipa ai Comitati Editoriali di varie riviste scientifiche. Il candidato è stato ad hoc reviewer per molte riviste internazionali.

Complessivamente il candidato Simone Ferrero presenta un curriculum di buon profilo dal punto di vista bibliometrico con evidente qualità della ricerca scientifica, coerente col settore pertinente, originale ed impostata con una corretta metodologia. Assolutamente rilevante è l'impegno nell'attività di ricerca scientifica del candidato così come intensa la sua attività di attività didattica.