

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06D3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA – FACOLTA' DI MEDICINA E FARMACIA INDETTA CON D.R. N. 831/2017 del 14.03.2017**

## **VERBALE N. 2**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 831/2017 del 14.03.2017 a seguito delle dimissioni della professoressa Prof. CRISTINA MECUCCI accettate con D.R.n.2720/2017 del 30.10.2017, e della nomina di un nuovo commissario nella persona del Prof. Mario Luppi con D.R.n 831/2017 del 14.03.2017 è composta dai:

Prof. GUIDO VALESINI Ordinario presso la Facoltà di MEDICINA E ODONTOIATRIA SSD MED16 dell'Università degli Studi di SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. FABRIZIO PANE Ordinario presso FACOLTÀ di MEDICINA E CHIRURGIA SSD MED15 dell'Università degli Studi di NAPOLI FEDERICO II.

Prof. MARIO LUPPI Ordinario di Ematologia SSD MED15 dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

La Commissione si riunisce (al completo) il giorno 15 Dicembre 2017 alle ore 10:30 nei locali del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione del commissario neo-nominato Prof. Mario Luppi, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Il Prof. Luppi, dichiara di approvare e recepire i criteri già approvati dalla commissione dopo aver preso visione del verbale della riunione preliminare.

Il Presidente Prof Valesini informa la commissione di aver ricevuto comunicazione dagli Uffici dell'Area Risorse Umane che tutti i candidati (due) della procedura di valutazione in oggetto hanno dichiarato di rinunciare al termine di preavviso per lo svolgimento della prova orale e che sono stati pertanto invitati a sostenere il colloquio per la verifica delle competenze linguistiche previsto dal bando in data odierna alle ore 12:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- Francesca Romana Mauro
- Alessandro Pulsoni

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione sulla valutazione complessiva dei candidati.

La commissione prende atto che tra i 30 lavori presentati da ciascun concorrente non vi sono lavori in collaborazione con i commissari.

LA COMMISSIONE:

Prof. Guido Valesini

Prof. Fabrizio Pane

Prof. Mario Luppi

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidato Mauro Francesca Romana

### Profilo curricolare

#### Formazione professionale

Laureata in Medicina e Chirurgia (con lode, 1980). Specializzata in Ematologia (con lode, 1983) e dottorato di ricerca in Ematologia presso l'università di Ancona (1989).

Vincitore di borsa di studio AIL nel 1984 (durata 12 mesi). Vincitore borsa di studio AIRC per gli anni 1985-1987

Ha effettuato soggiorni di studio all'estero: presso la "Unité Fonctionnelle de Greffe de Moelle Osseuse", Hôpital Sant-Louis, Parigi (Prof. E. Glukman) per 3 mesi, e per 3 mesi presso la "Bone Marrow Transplantation Unit" del Hammersmith Hospital, Londra (Prof. J. Goldman).

È stata medico frequentatore presso l'Istituto di Ematologia, del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza, Roma.

Dal 1990 è stata assunta prima con la qualifica di funzionario tecnico di VIII livello e poi, dal 2002, come ricercatore universitario confermato presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza, Roma.

Dal 1992 ha ricevuto la qualifica di dirigente medico I° livello presso il Dipartimento Assistenziale Integrato di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa, Azienda Policlinico Umberto I, Roma.

#### Attività didattica

Dal 2003 a oggi ha svolto in modo continuativo attività didattica, come docente presso l'Università Sapienza di Roma in Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche, Professioni sanitarie, Specializzazione in Ematologia, e Dottorato di Ricerca in Ematologia.

Docente presso corsi e master organizzati da altre Università italiane (Università di Udine, Bologna, Perugia)

Ha svolto attività didattica in corsi nazionali di aggiornamento.

#### Attività di ricerca

A far seguito dagli anni 1982-83 ha effettuato continuamente attività di ricerca clinica dedicandosi precipuamente a studi sul trapianto di midollo osseo nelle emopatie maligne (leucemie acute e linfomi maligni), anemia emolitica, e sulla leucemia linfatica cronica, partecipando alla definizione e disegno di strategie terapeutiche innovative.

Ha partecipato attivamente a 32 progetti di ricerca finanziati da enti pubblici e privati, di cui 18 come responsabile.

È stata membro della Consensus Conference SIE-SIES-GITMO per la elaborazione delle linee guida per il trattamento della Leucemia Linfatica Cronica (2006-2014).

È attualmente segretario del Working Party GIMEMA Malattie Linfoproliferative Croniche dall'anno 2002.

È socia della Società Italiana di Ematologia (SIE) e dell' European Research Initiative on CLL (ERIC).

La attività di ricerca si è concretizzata nella produzione, in qualità di autore o di co-autore, di 130 pubblicazioni scientifiche apparse su riviste peer-reviewed, di impatto medio-alto, con Impact Factor totale 819. Totale citazioni: 3158, H-index: 30. Il candidato è 1° o ultimo nome in 19.

Nelle trenta pubblicazioni presentate per la presente valutazione, che hanno un Impact Factor globale di 317.34 ed un numero di citazioni totale di 977, il candidato compare come 1° o ultimo nome in 10.

### Attività clinico-assistenziale

Ha svolto attività clinica assistenziale in modo assiduo e continuativo con qualifica di medico strutturato, dirigente di 1° livello, a partire dalla assunzione in qualità di tecnico laureato nel 1992.

### Valutazione collegiale del profilo curricolare

La dott.ssa Mauro ha sempre lavorato presso la Ematologia dell'Università La Sapienza di Roma. Prima come specializzando poi, dal 1990, come tecnico laureato ed infine, dal 2002, come ricercatore.

Le 130 pubblicazioni della dott.ssa Mauro, su riviste internazionali, e con un IF complessivo di 317,34 ne documentano la continua e produttiva attività scientifica nella sul trapianto di midollo osseo nelle emopatie maligne ( leucemia acute e linfomi maligni) e sulla diagnosi e terapia della leucemia linfatica acuta. Il contributo diretto alla attività scientifica della candidata è testimoniato sia dalla posizione di primo o ultimo nome in 19 delle pubblicazioni presentate. Da segnalare la nomina a segretario del Working party GIMEMA sulle malattie linfoproliferative croniche, posizione che ricopre dal 2002.

Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati nazionali coordinando un PRIN. Pertanto il giudizio unanime della commissione è che la attività scientifica della dott.ssa Mauro si può considerare molto buono

Dal 2003 a oggi ha svolto in modo continuativo attività didattica, come docente presso l'Università Sapienza di Roma in Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche, Professioni sanitarie, Specializzazione in Ematologia, e Dottorato di Ricerca in Ematologia.

Docente presso corsi e master organizzati da altre Università italiane (Università di Udine, Bologna, Perugia)

Ha svolto attività didattica in corsi nazionali di aggiornamento.

Dal punto di vista assistenziale, la candidata mostra un'esperienza clinica ematologica di lungo corso, con speciale competenza nella diagnosi e terapia della leucemia linfatica cronica e complicanze ad essa relate.

A giudizio unanime della Commissione, la esperienza clinica maturata dal candidato è molto buona.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

19 delle 30 pubblicazioni presentate per la presente valutazione, sono a primo o ultimo nome, 25 sono state pubblicate negli ultimi 10 anni. In complesso, l'Impact Factor totale di queste 30 pubblicazioni è di 317,34.

Le tematiche di tutte le pubblicazioni presentate per il concorso sono tutte congruenti con la disciplina MED 15, focalizzandosi con studi innovativi e di rilevante impatto professionale, su patologie ad elevata frequenza come la leucemia linfoide cronica.

Nel complesso, la attività di ricerca della dr.ssa Mauro, è caratterizzata da continuità, originalità e buon valore scientifica, ed è da considerarsi di molto buon livello.

Lavori in collaborazione: non risultano

Candidato Alessandro Pulsoni

### Profilo curricolare

#### Formazione professionale

Laureato in Medicina e Chirurgia (con lode, 1981). Specializzato in Ematologia (con lode, 1984) e in Medicina Interna (con lode, 1989).

Vincitore di borsa di studio AIL nel 1984 (durata 12 mesi). Vincitore borsa di studio AIRC per gli anni 1985-1987

Ha effettuato soggiorni di studio all'estero: presso il St. Mary's Hospital Medical School of London (2 mesi), presso la "Dr. Daniel den Hoed Kliniek" di Rotterdam (9 mesi), e la John Hopkin's University di Baltimora (1 mese)

Assunto in qualità di funzionario tecnico di VIII livello nel 1988 (assistente/dirigente I° livello), ricercatore universitario confermato dal marzo 2002 (dirigente I° livello)

#### Attività didattica

Dal 2003 a oggi ha svolto in modo continuativo attività didattica, con titolarità di insegnamenti di Ematologia, Nefrologia, Reumatologia in Corsi integrati nell'ambito di Corsi di laurea in infermieristica e per tecnici Ortopedici (sedi di Civitavecchia, Latina, Sapienza università di Roma), e ha svolto attività di docente nella II Scuola di specializzazione in Ematologia e nella Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Sapienza Università di Roma.

Dal 2010 è membro del corpo docente del Dottorato di ricerca in "Morfogenesi e ingegneria tissutale", dal 2004 è docente nel Master di Ematologia Pediatrica (Sapienza Università di Roma) e dal 2013 è docente nel Master di II livello "Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma" (Università di Udine)

Ha svolto attività didattica in corsi nazionali di aggiornamento e ha seguito studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia (ADE, elaborazione tesi)

#### Attività di ricerca

A far seguito dagli anni 1982-83 ha effettuato continuativamente attività di ricerca clinica dedicandosi precipuamente a studi sul trapianto di midollo osseo autologo nelle emopatie maligne (leucemie acute mieloidi e linfoide, linfomi maligni, mieloma multiplo, istiocitosi maligne), sulle leucemie acute mieloidi, primarie o secondarie, sulla Hairy cell leukemia, sui linfomi (per lo più indolenti a cellule B, anche HCV correlati), sul mieloma multiplo.

Dal 1992 ha seguito progetti sulla epidemiologia delle malattie ematologiche ed è attualmente responsabile della "Commissione epidemiologica" del GIMEMA e coordinatore della attività di ricerca relativa.

La attività di ricerca si è concretizzata nella produzione, in qualità di autore o di co-autore, di 147 pubblicazioni scientifiche apparse su riviste peer-reviewed, di impatto medio-alto, con Impact Factor totale 1087. Totale citazioni: 4453 (Scopus), H-index: 37 (Scopus)

Il candidato è 1° o ultimo nome in 39 .

Nelle trenta pubblicazioni presentate per la presente valutazione, che hanno un Impact Factor globale di 454.431 ed un numero di citazioni totale di 1910, il candidato compare come 1° o ultimo nome in 14, con un Impact Factor complessivo di 85,231.

E' membro di Società Scientifiche Nazionali (SIE, SIES).

Ha fatto parte della Segreteria Scientifica di Convegni internazionali sulle "Secondary leukemias" (1998, 2002) e di Corsi di aggiornamento nazionali sui Linfomi di Hodgkin e indolenti (2012, 2014).

Ha preso parte, in qualità di responsabile o di partecipante, a progetti di ricerca finanziati (Facoltà-Ateneo Federato; Ateneo-Universitarie; Acquisizione medie e grandi attrezzature; PRIN); è PI di 3 studi clinici sponsorizzati sul trattamento del Mieloma Multiplo e del linfomi indolenti.

E' stato membro dell'albo dei revisori dell'ANVUR per la VQR (2004-2010)

Relatore in 8 convegni Internazionali (EBMT, ASH, ICML)

Peer reviewer per riviste internazionali (10 revisioni negli ultimi 10 anni)

### Attività clinico-assistenziale

Ha svolto attività clinica assistenziale in modo assiduo e continuativo con qualifica di medico strutturato, dirigente di 1° livello, a partire dalla assunzione in qualità di tecnico laureato nel 1988 .

Si è preminentemente occupato di trapianto di midollo osseo autologo nelle emopatie maligne (partecipando anche a programmi di ricerca e svolgendo funzioni di responsabilità organizzative e gestionali, di Medicina Trasfusionale (1995), di Mieloma Multiplo (1995-2000), linfomi indolenti (responsabile della gestione clinica ambulatoriale dei pazienti (1995 in poi), di “Hairy cell leukemia” (1995 in poi), di linfoma di Hodgkin (2003 in poi).

### : Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il dott. Pulsoni ha svolto tutta la sua carriera, in maniera continuativa e intensa, presso l’Ematologia della Sapienza Università di Roma, con una anzianità professionale di oltre 30 anni. Ha trascorso periodi di formazione e ricerca all’estero (Londra, Rotterdam, Baltimora), è specialista in Ematologia e in Medicina Interna, ed è ricercatore confermato a tempo indeterminato (Dirigente di I° livello) dal 2002.

Ha una produzione scientifica che consta di 147 pubblicazioni apparse su riviste internazionali indicizzate di buon livello e di 5 pubblicazioni su riviste nazionali, con un impact factor globale di 1087 con H-index di 37. In 39 pubblicazioni, il dottor Pulsoni compare come primo o ultimo autore. Le principali tematiche trattate nella attività di ricerca clinica riguardano il trattamento ad alte dosi con trapianto di midollo osseo autologo delle emopatie maligne (leucemie acute, linfomi maligni, mieloma multiplo), le leucemie acute mieloidi primarie e secondarie, i linfomi maligni, la leucemia a cellule capellute, il mieloma multiplo.

Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati nazionali.

A giudizio unanime della Commissione, l’esperienza scientifica maturata dal dott. Pulsoni è da considerarsi eccellente.

La attività didattica si è svolta sia con insegnamenti in Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche o per Tecnici Ortopedici, sia nell’ambito delle Scuole di Specializzazione in Ematologia e in Master di II livello (Ematologia Pediatrica, Diagnosi e terapia dei pazienti con Linfoma). A giudizio unanime della Commissione, la attività didattica svolta dal candidato è da considerarsi di ottimo livello.

Dal punto di vista assistenziale, il dottor Pulsoni ricopre il ruolo di assistente/dirigente di I° livello presso la UOC di Ematologia dal 1988, dapprima in qualità di tecnico laureato e poi di Ricercatore a tempo indeterminato (dal 2002 in poi).

A giudizio unanime della Commissione, la esperienza clinica maturata dal candidato è ottima.

### Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca

Le 30 pubblicazioni presentate per la presente valutazione, di cui 14 sono a primo o ultimo nome del candidato e 22 sono state pubblicate negli ultimi 10 anni, hanno un Impact Factor totale di 454. L’ Impact Factor dei lavori in cui il candidato appare I° o ultimo nome è 85,231.

Gli argomenti trattati sono tutti congruenti con la disciplina MED 15 e sono stati per lo più incentrati su tematiche di grande interesse quali la terapia ad alte dosi con trapianto autologo di cellule staminali delle emopatie maligne, nonché gli aspetti clinico-biologici delle leucemie acute, dei linfomi maligni (inclusi quelli HCV correlati), della leucemia a cellule capellute e del mieloma multiplo. Nel complesso, la produzione scientifica del dott. Pulsoni, caratterizzata da continuità e originalità, è da considerarsi di ottimo livello.

Lavori in collaborazione: non risultano

***N.B. Tutte le suindicate valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari.***

## **Allegato n.2 al verbale n. 2**

CANDIDATO Mauro Francesca Romana

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

Il percorso formativo e la carriera professionale della candidata sono di livello molto buono, la produzione scientifica, che copre l'arco di circa 25 anni continuativi di carriera, è originale, congrua con il settore MED15, prevalentemente incentrata su argomenti clinico biologici relativi alla diagnosi e trattamento della leucemia linfatica cronica. L'esperienza e l'attività didattica sono notevoli, svolti nei corsi di laurea magistrale e delle professioni sanitarie nonché nei corsi di specializzazione.

Infine l'attività di assistenza è stata svolta intensamente sia in ambulatori che nei reparti di degenza per un arco temporale che supera i 20 anni.

CANDIDATO Pulsoni Alessandro

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

Il Dr Pulsoni ha maturato una notevole esperienza sia dal punto di vista professionale, medico che da quello didattico e scientifico.

Il percorso formativo e la carriera professionale sono di ottimo livello, la produzione scientifica si riferisce ad un periodo di 25 anni ed è continuativa, originale, congrua con il SSD MED15, e copre varie argomenti. Il grado di maturità e la considerazione raggiunta dal candidato in campo nazionale sono chiaramente documentati nel CV presentato dal candidato.

L'esperienza maturata in campo didattico è giudicata ottima, infine l'esperienza, in campo di assistenza è anche essa di ottimo livello.

***N.B. Le valutazioni complessive fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari.***



**VERBALE DA COMPILARE IN CASO DI VERIFICA DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06D3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA – FACOLTA' DI MEDICINA E FARMACIA INDETTA CON D.R. N. 831/2017 del 14.03.2017**

**III RIUNIONE**

Il giorno 15 Dicembre 2017, alle ore 12:00 presso i locali del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università di Roma La Sapienza, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata di un professore universitari di I/II fascia presso il Dipartimento di **BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA** per il settore concorsuale 06D3 - SSD MED15 per l'accertamento delle competenze linguistiche previste dal Bando di concorso.

Risultano presenti i seguenti Professori

- 1) Prof. Guido Valesini
- 2) Prof Fabrizio Pane
- 3) Prof Mario Luppi

Si procede all'appello nominale.

Risultano presenti

- Francesca Romana Mauro
- Alessandro Pulsoni

Previo accertamento della loro identità personale (Allegato A), i candidati vengono invitati a prendere posto in aula.

Si procede in ordine alfabetico.

La candidata Francesca Romana Mauro possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del Bando.

Il candidato Alessandro Pulsoni possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del Bando.

### **Valutazione collegiale della prova di lingua**

La COMMISSIONE ESPRIME PARERE FAVOREVOLA PER LA prova di entrambi i candidati.

### **Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed agli altri titoli**

Dalla valutazione dei curriculum e degli altri titoli presentati dai candidati la commissione valuta i candidati molto meritevoli, il Dr Pulsoni presenta però un migliore profilo degli parametri bibliometrici, una esperienza clinica e di ricerca su un più ampio spettro di patologie.

### **Indicazione del candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.**

La Commissione indica all'unanimità nel Dr. Alessandro Pulsoni il candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione, ovvero non indica alcun candidato, motivandone le ragioni.

Il Presidente, invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale.

La suddetta relazione viene stesa, insieme ai verbali che, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, verranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

Roma, lì

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| 1) Presidente | Prof. Guido Valesini |
| 2) Membro     | Prof. Fabrizio Pane  |
| 3) Segretario | Prof. Mario Luppi    |

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06D3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA – FACOLTA' DI MEDICINA E FARMACIA INDETTA CON D.R. N. 831/2017 del 14.03.2017**

## **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice composta da

Prof.. GUIDO VALESINI Ordinario presso la Facoltà di MEDICINA E ODONTOIATRIA SSD MED16 dell'Università degli Studi di SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. FABRIZIO PANE Ordinario presso FACOLTÀ di MEDICINA E CHIRURGIA SSD MED15 dell'Università degli Studi di NAPOLI FEDERICO II.

Prof. MARIO LUPPI Ordinario di Ematologia SSD MED15 dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

si riunisce il giorno 15 Dicembre 2017 alle ore 13:30 presso i locali del dipartimento MISM per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (telematica) che si è tenuta il giorno 20 Settembre 2017, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Guido Valesini e al Prof. Fabrizio Pane ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale al 20 Novembre successivamente prorogato al 18 Gennaio 2018 come da decreto rettorale n.2675/2017 del 24 Ottobre 2017.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 15 Dicembre 2017 presso i locali del dipartimento MISM., ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione ( allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura

Nella terza seduta, in data 15 Dicembre 2017, la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche dei candidati, così come previsto dall'art.1 del Bando. (**solo in caso di indicazione di tale verifica nel bando di concorso**)

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato **Alessandro Pulsoni** vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:00 del 15 Dicembre 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Guido Valesini

Prof. Fabrizio Pane

Prof. Mario Luppi

## **Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva**

**Candidato** Mauro Francesca Romana

### **Profilo curricolare**

#### Formazione professionale

Laureata in Medicina e Chirurgia (con lode, 1980). Specializzata in Ematologia (con lode, 1983) e dottorato di ricerca in Ematologia presso l'università di Ancona (1989).

Vincitore di borsa di studio AIL nel 1984 (durata 12 mesi). Vincitore borsa di studio AIRC per gli anni 1985-1987

Ha effettuato soggiorni di studio all'estero: presso la "Unité Fonctionnelle de Greffe de Moelle Osseuse", Hôpital Sant-Louis, Parigi (Prof. E. Glukman) per 3 mesi, e per 3 mesi presso la "Bone Marrow Transplantation Unit" del Hammersmith Hospital, Londra (Prof. J. Goldman).

È stata medico frequentatore presso l'Istituto di Ematologia, del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza, Roma.

Dal 1990 è stata assunta prima con la qualifica di funzionario tecnico di VIII livello e poi, dal 2002, come ricercatore universitario confermato presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza, Roma.

Dal 1992 ha ricevuto la qualifica di dirigente medico I° livello presso il Dipartimento Assistenziale Integrato di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa, Azienda Policlinico Umberto I, Roma.

#### Attività didattica

Dal 2003 a oggi ha svolto in modo continuativo attività didattica, come docente presso l'Università Sapienza di Roma in Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche, Professioni sanitarie, Specializzazione in Ematologia, e Dottorato di Ricerca in Ematologia.

Docente presso corsi e master organizzati da altre Università italiane (Università di Udine, Bologna, Perugia)

Ha svolto attività didattica in corsi nazionali di aggiornamento.

#### Attività di ricerca

A far seguito dagli anni 1982-83 ha effettuato continuativamente attività di ricerca clinica dedicandosi precipuamente a studi sul trapianto di midollo osseo nelle emopatie maligne (leucemie acute e linfomi maligni), anemia emolitica, e sulla leucemia linfatica cronica, partecipando alla definizione e disegno di strategie terapeutiche innovative.

Ha partecipato attivamente a 32 progetti di ricerca finanziati da enti pubblici e privati, di cui 18 come responsabile.

È stata membro della Consensus Conference SIE-SIES-GITMO per la elaborazione delle linee guida per il trattamento della Leucemia Linfatica Cronica (2006-2014).

È attualmente segretario del Working Party GIMEMA Malattie Linfoproliferative Croniche dall'anno 2002.

È socia della Società Italiana di Ematologia (SIE) e dell' European Research Initiative on CLL (ERIC).

La attività di ricerca si è concretizzata nella produzione, in qualità di autore o di co-autore, di 130 pubblicazioni scientifiche apparse su riviste peer-reviewed, di impatto medio-alto, con Impact Factor totale 819. Totale citazioni: 3158, H-index: 30. Il candidato è 1° o ultimo nome in 19.

Nelle trenta pubblicazioni presentate per la presente valutazione, che hanno un Impact Factor globale di 317.34 ed un numero di citazioni totale di 977, il candidato compare come 1° o ultimo nome in 10.

### Attività clinico-assistenziale

Ha svolto attività clinica assistenziale in modo assiduo e continuativo con qualifica di medico strutturato, dirigente di 1° livello, a partire dalla assunzione in qualità di tecnico laureato nel 1992.

**Valutazione collegiale del profilo curricolare:** La dott.ssa Mauro ha sempre lavorato presso la Ematologia dell'Università La Sapienza di Roma. Prima come specializzando poi, dal 1990, come tecnico laureato ed infine, dal 2002, come ricercatore.

Le 130 pubblicazioni della dott.ssa Mauro, su riviste internazionali, e con un IF complessivo di 317,34 ne documentano la continua e produttiva attività scientifica nella sul trapianto di midollo osseo nelle emopatie maligne ( leucemia acute e linfomi maligni) e sulla diagnosi e terapia della leucemia linfatica acuta. Il contributo diretto alla attività scientifica della candidata è testimoniato sia dalla posizione di primo o ultimo nome in 19 delle pubblicazioni presentate. Da segnalare la nomina a segretario del Working party GIMEMA sulle malattie linfoproliferative croniche, posizione che ricopre dal 2002.

Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati nazionali coordinando un PRIN. Pertanto il giudizio unanime della commissione è che la attività scientifica della dott.ssa Mauro si può considerare molto buono

Dal 2003 a oggi ha svolto in modo continuativo attività didattica, come docente presso l'Università Sapienza di Roma in Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche, Professioni sanitarie, Specializzazione in Ematologia, e Dottorato di Ricerca in Ematologia.

Docente presso corsi e master organizzati da altre Università italiane (Università di Udine, Bologna, Perugia)

Ha svolto attività didattica in corsi nazionali di aggiornamento.

Dal punto di vista assistenziale, la candidata mostra un'esperienza clinica ematologica di lungo corso, con speciale competenza nella diagnosi e terapia della leucemia linfatica cronica e complicanze ad essa relate.

A giudizio unanime della Commissione, la esperienza clinica maturata dal candidato è molto buona.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

19 delle 30 pubblicazioni presentate per la presente valutazione, sono a primo o ultimo nome, 25 sono state pubblicate negli ultimi 10 anni. In complesso, l'Impact Factor totale di queste 30 pubblicazioni è di 317,34.

Le tematiche di tutte le pubblicazioni presentate per il concorso sono tutte congruenti con la disciplina MED 15, focalizzandosi con studi innovativi e di rilevante impatto professionale, su patologie ad elevata frequenza come la leucemia linfoide cronica.

Nel complesso, la attività di ricerca della dr.ssa Mauro, è caratterizzata da continuità, originalità e buon valore scientifica, ed è da considerarsi di molto buon livello.

### **Lavori in collaborazione:**

non risultano

**Candidato** Alessandro Pulsoni

### **Profilo curricolare**

#### Formazione professionale

Laureato in Medicina e Chirurgia (con lode, 1981). Specializzato in Ematologia (con lode, 1984) e in Medicina Interna (con lode, 1989).

Vincitore di borsa di studio AIL nel 1984 (durata 12 mesi). Vincitore borsa di studio AIRC er gli anni 1985-1987

Ha effettuato soggiorni di studio all'estero: presso il St. Mary's Hospital Medical School of London (2 mesi), presso la "Dr. Daniel den Hoed Kliniek" di Rotterdam (9 mesi), e la John Hopkin's University di Baltimora (1 mese)

Assunto in qualità di funzionario tecnico di VIII livello nel 1988 (assistente/dirigente I° livello), ricercatore universitario confermato dal marzo 2002 (dirigente I° livello)

#### Attività didattica

Dal 2003 a oggi ha svolto in modo continuativo attività didattica, con titolarità di insegnamenti di Ematologia, Nefrologia, Reumatologia in Corsi integrati nell'ambito di Corsi di laurea in infermieristica e per tecnici Ortopedici (sedi di Civitavecchia, Latina, Sapienza università di Roma), e ha svolto attività di docente nella II Scuola di specializzazione in Ematologia e nella Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Sapienza Università di Roma.

Dal 2010 è membro del corpo docente del Dottorato di ricerca in "Morfogenesi e ingegneria tissutale", dal 2004 è docente nel Master di Ematologia Pediatrica (Sapienza Università di Roma) e dl 2013 è docente nel Master di II livello "Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma" (Università di Udine)

Ha svolto attività didattica in corsi nazionali di aggiornamento e ha seguito studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia (ADE, elaborazione tesi)

#### Attività di ricerca

A far seguito dagli anni 1982-83 ha effettuato continuamente attività di ricerca clinica dedicandosi precipuamente a studi sul trapianto di midollo osseo autologo nelle emopatie maligne (leucemie acute mieloidi e linfoidei, linfomi maligni, mieloma multiplo, istiocitosi maligne), sulle leucemie acute mieloidi, primarie o secondarie, sulla Hairy cell leukemia, sui linfomi (per lo più indolenti a cellule B, anche HCV correlati), sul mieloma multiplo.

Dal 1992 ha seguito progetti sulla epidemiologia delle malattie ematologiche ed è attualmente responsabile della "Commissione epidemiologica" del GIMEMA e coordinatore della attività di ricerca relativa.

La attività di ricerca si è concretizzata nella produzione, in qualità di autore o di co-autore, di 147 pubblicazioni scientifiche apparse su riviste peer-reviewed, di impatto medio-alto, con Impact Factor totale 1087. Totale citazioni: 4453 (Scopus), H-index: 37 (Scopus)

Il candidato è 1° o ultimo nome in 39 .

Nelle trenta pubblicazioni presentate per la presente valutazione, che hanno un Impact Factor globale di 454.431 ed un numero di citazioni totale di 1910, il candidato compare come 1° o ultimo nome in 14, con un Impact Factor complessivo di 85,231.

E' membro di Società Scientifiche Nazionali (SIE, SIES).

Ha fatto parte della Segreteria Scientifica di Convegni internazionali sulle "Secondary leukemias" (1998, 2002) e di Corsi di aggiornamento nazionali sui Linfomi di Hodgkin e indolenti (2012, 2014).

Ha preso parte, in qualità di responsabile o di partecipante, a progetti di ricerca finanziati (Facoltà-Ateneo Federato; Ateneo-Universitarie; Acquisizione medie e grandi attrezzature; PRIN); è PI di 3 studi clinici sponsorizzati sul trattamento del Mieloma Multiplo e del linfomi indolenti.

E' stato membro dell'albo dei revisori dell'ANVUR per la VQR (2004-2010)

Relatore in 8 convegni Internazionali (EBMT, ASH, ICML)

Peer reviewer per riviste internazionali (10 revisioni negli ultimi 10 anni)

#### Attività clinico-assistenziale

Ha svolto attività clinica assistenziale in modo assiduo e continuativo con qualifica di medico strutturato, dirigente di 1° livello, a partire dalla assunzione in qualità di tecnico laureato nel 1988 .

Si è preminentemente occupato di trapianto di midollo osseo autologo nelle emopatie maligne (partecipando anche a programmi di ricerca e svolgendo funzioni di responsabilità organizzative e

gestionali, di Medicina Trasfusionale (1995), di Mieloma Multiplo (1995-2000), linfomi indolenti (responsabile della gestione clinica ambulatoriale dei pazienti (1995 in poi), di “Hairy cell leukemia” (1995 in poi), di linfoma di Hodgkin (2003 in poi).

#### **Valutazione collegiale del profilo curricolare:**

Il dott. Pulsoni ha svolto tutta la sua carriera, in maniera continuativa e intensa, presso l’Ematologia della Sapienza Università di Roma, con una anzianità professionale di oltre 30 anni. Ha trascorso periodi di formazione e ricerca all’estero (Londra, Rotterdam, Baltimora), è specialista in Ematologia e in Medicina Interna, ed è ricercatore confermato a tempo indeterminato (Dirigente di I° livello) dal 2002.

Ha una produzione scientifica che consta di 147 pubblicazioni apparse su riviste internazionali indicizzate di buon livello e di 5 pubblicazioni su riviste nazionali, con un impact factor globale di 1087 con H-index di 37. In 39 pubblicazioni, il dottor Pulsoni compare come primo o ultimo autore. Le principali tematiche trattate nella attività di ricerca clinica riguardano il trattamento ad alte dosi con trapianto di midollo osseo autologo delle emopatie maligne (leucemie acute, linfomi maligni, mieloma multiplo), le leucemie acute mieloidi primarie e secondarie, i linfomi maligni, la leucemia a cellule capellute, il mieloma multiplo.

Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati nazionali.

A giudizio unanime della Commissione, l’esperienza scientifica maturata dal dott. Pulsoni è da considerarsi eccellente.

La attività didattica si è svolta sia con insegnamenti in Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche o per Tecnici Ortopedici, sia nell’ambito delle Scuole di Specializzazione in Ematologia e in Master di II livello (Ematologia Pediatrica, Diagnosi e terapia dei pazienti con Linfoma). A giudizio unanime della Commissione, la attività didattica svolta dal candidato è da considerarsi di ottimo livello.

Dal punto di vista assistenziale, il dottor Pulsoni ricopre il ruolo di assistente/dirigente di I° livello presso la UOC di Ematologia dal 1988, dapprima in qualità di tecnico laureato e poi di Ricercatore a tempo indeterminato (dal 2002 in poi).

A giudizio unanime della Commissione, la esperienza clinica maturata dal candidato è ottima.

#### **Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca**

Le 30 pubblicazioni presentate per la presente valutazione, di cui 14 sono a primo o ultimo nome del candidato e 22 sono state pubblicate negli ultimi 10 anni, hanno un Impact Factor totale di 454. L’ Impact Factor dei lavori in cui il candidato appare I° o ultimo nome è 85,231.

Gli argomenti trattati sono tutti congruenti con la disciplina MED 15 e sono stati per lo più incentrati su tematiche di grande interesse quali la terapia ad alte dosi con trapianto autologo di cellule staminali delle emopatie maligne, nonché gli aspetti clinico-biologici delle leucemie acute, dei linfomi maligni (inclusi quelli HCV correlati), della leucemia a cellule capellute e del mieloma multiplo. Nel complesso, la produzione scientifica del dott. Pulsoni, caratterizzata da continuità e originalità, è da considerarsi di ottimo livello.



**Lavori in collaborazione:** non risultano

**N.B. Tutte le suindicate valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari.**

## **Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva**

CANDIDATO ..... Mauro Francesca Romana .....

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il percorso formativo e la carriera professionale della candidata sono di livello molto buono, la produzione scientifica, che copre l'arco di circa 25 anni continuativi di carriera, è originale, congrua con il settore MED15, prevalentemente incentrata su argomenti clinico biologici relativi alla diagnosi e trattamento della leucemia linfatica cronica. L'esperienza e l'attività didattica sono notevoli, svolti nei corsi di laurea magistrale e delle professioni sanitarie nonché nei corsi di specializzazione.

Infine l'attività di assistenza è stata svolta intensamente sia in ambulatori che nei reparti di degenza per un arco temporale che supera i 20 anni.

CANDIDATO Pulsoni Alessandro

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il Dr Pulsoni ha maturato una notevole esperienza sia dal punto di vista professionale, medico che da quello didattico e scientifico.

Il percorso formativo e la carriera professionale sono di ottimo livello, la produzione scientifica si riferisce ad un periodo di 25 anni ed è continuativa, originale, congrua con il SSD MED15, e copre varie argomenti. Il grado di maturità e la considerazione raggiunta dal candidato in campo nazionale sono chiaramente documentati nel CV presentato dal candidato.

L'esperienza maturata in campo didattico è giudicata ottima, infine l'esperienza, in campo di assistenza è anche essa di ottimo livello.

**N.B. Le valutazioni complessive fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari.**