

CODICE CONCORSO 2019POR023

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 2547 del 19/08/2019

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 3136/2019 DEL 22/10/2019 è composta dai:

Prof.ssa Giorgina Specchia, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia MED/15 dell'Università degli Studi Aldo Moro di Bari.

Prof. Fabrizio Pane, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/15 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Andrea Bacigalupo Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/15 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

La Commissione si riunisce (al completo) il giorno 12, dicembre 2019 alle ore 16.30 per via telematica

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 il candidato ammesso alla procedura risulta essere il seguente:

Prof. Agostino Tafuri

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 comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

(N.B. I giudizi allegati al verbale vanno firmati, o siglati, da tutti i commissari)

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate dichiara il candidato Agostino Tafuri vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di I Fascia per il settore concorsuale 06D3 settore scientifico-disciplinare MED 15 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare bandita con D.R. N. 2547.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

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

La seduta è tolta alle 17.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari 12-12-2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giordina Specchia Presidente

Prof. Fabrizio Pane Membro

Prof. Andrea Bacigalupo Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Prof. Tafuri Agostino

Profilo curriculare Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Medicina Interna presso Università degli studi “Federico II” di Napoli e in Ematologia presso l’Università Sapienza di Roma. Dal 1990 al 2002 è stato Funzionario Tecnico con funzione di Dirigente di I Livello presso il Dipartimento di Biopatologia Umana e poi Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, e dal 2002 al 2005 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza di Roma. Dal 2005 ad oggi è Professore Associato di Ematologia presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, ora Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell’Università Sapienza di Roma.

Dal 1987 al 1991 ha svolto attività di ricerca prima c/o Memorial Sloan Kettering Cancer Center e successivamente c/o MD Anderson Cancer Center

Dal 2000 al 2012 ha svolto attività didattica nel Programma di Scienze Ematologiche prima e poi nel Programma di Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche; dal 2004 al 2014 Docente di Ematologia (Patologia Integrata) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università Sapienza di Roma ; dal 2015 a tutt’oggi Titolare di Ematologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Dip. Medicina Clinica e Molecolare dell’Università Sapienza di Roma. e dal 2017 ad oggi Titolare di Ematologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Dip. Medicina di Precisione e Traslazionale Molecolare dell’Università Sapienza di Roma. E’ stato Relatore in numerose Tesi di Laurea per studenti in Medicina e Chirurgia e in Biotecnologie. Dal 2018 ad oggi Docente in un Master di II livello “ Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto Trasfusionale in Emocomponenti, e in un altro Master II livello “ Ricerca Clinica, Farmaco Vigilanza aspetti legali e regolamentari” presso l’Università Sapienza di Roma.

E’ autore di 118 lavori su riviste internazionali con peer review; l’indice di Hirsch (H index) è 32 (fonte Scopus); il numero totale delle citazioni è 7059 (fonte Scopus), il numero medio di citazioni per pubblicazione 59.8 (Scopus); Impact Factor Totale 497, Impact Factor medio /pubblicazione 4.2. E’ Autore di diversi capitoli in 2 libri.

Ha conseguito l’abilitazione scientifica nazionale per Professore di I fascia nell’aprile 2017 per il SC 06/D3 SSD MED/15.

E’ PI di numerosi Trials Clinici.

Ha svolto attività assistenziale in Ematologia Università la Sapienza dal 1991 prima in qualità di Dirigente medico di I livello e successivamente dal 2008 al 2013 nel ruolo di Responsabile UOS DH Ematologico. Dal 2014 ad oggi è Direttore della UOC Ematologia Azienda Ospedale Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università Sapienza di Roma.

Negli anni i suoi interessi di ricerca si sono indirizzati in particolare allo studio dei meccanismi di chemioresistenza utilizzando tecniche di citofluorimetria nelle Leucemie Acute; ha svolto diversi studi sulla valutazione dei segnali di trasduzione proliferativi e antiapoptotici nelle discrasie plasmacellulari e della Leucemia Mieloide Cronica; ha valutato inoltre i profili proteomici in popolazioni staminali normali e leucemiche. Ha condotto studi sulle strategie innovative nella cura delle Leucemie Acute; ha analizzato il profilo metabolico in diverse emopatie e valutato potenziali target terapeutici. Tutta l'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica riconosciuta a livello internazionale. E' titolare di un brevetto: estratto fungino ad attività antitumorale (Tramesan).

E' Membro di numerose Società Scientifiche (SIE, SIES, ASH, EHA, FIL) ; ed è Presidente del Corso Internazionale di Nursing presso l'Università Sapienza di Roma; è Componente attivo del GIMEMA.

Valutazione collegiale del profilo curricolare. Il Candidato ha svolto un'intensa e proficua attività didattica presso il Centro di Ematologia dell'Università Sapienza di Roma dove ha prestato inizialmente servizio nel ruolo di Tecnico Laureato, Ricercatore e dopo nel ruolo di Professore Associato nel SSD MED/15. Ha effettuato continua attività assistenziale in Ematologia fino a rivestire il ruolo di Direttore della UOC di Ematologia Ospedale Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università Sapienza Roma.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività di ricerca è stata caratterizzata da studi sui meccanismi di chemioresistenza nelle Leucemie Acute; successivamente utilizzando tecniche di proteomica e metabolomica ha caratterizzato le cellule staminali normali e leucemiche, ha identificato profili metabolici potenzialmente sensibili ad agenti farmacologici. Complessivamente ha contribuito alla identificazioni di nuove strategie terapeutiche soprattutto nelle leucemie.

Allegato n.2 al verbale n. 2

Candidato Prof. Tafuri Agostino

Valutazione complessiva

Il Candidato ha svolto dal 2000 una intensa e continua attività didattica nei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, nel corso di Clinical Nursing, nei Master. Dal 1987 al 1991 ha svolto attività di ricerca all'estero prima c/o Memorial Sloan Kettering Cancer Center e successivamente c/o MD Anderson Cancer Center. Ha poi continuato l'attività di ricerca utilizzando tecniche di proteomica e metabolomica per identificare profili metabolici delle cellule neoplastiche suscettibili di potenziali agenti farmacologici. E' titolare di un brevetto: estratto fungino ad attività antitumorale (Tramesan); attualmente prosegue l'attività di ricerca collaborando con diversi Gruppi Italiani ed Internazionali.

Complessivamente, la Commissione ritiene il Candidato pienamente idoneo a ricoprire la posizione di Professore di I Fascia nel SSN MED/15.

CODICE CONCORSO 2019POR023

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 2547 del 19/08/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 3136/2019 DEL 22/10/2019 è composta dai:

Prof.ssa Giorgina Specchia, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia MED/15 dell'Università degli Studi Aldo Moro di Bari.

Prof. Fabrizio Pane, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/15 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Andrea Bacigalupo Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/15 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

si riunisce il giorno 12-12-2019 alle ore 17.30 via TC per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 20 novembre 2019 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof.ssa Giorgina Specchia ed al Prof. Andrea Bacigalupo ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali entro 60 giorni dalla data del 20 novembre 2019.

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 previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica del candidato ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica/) che si è tenuta il giorno 12 dicembre 2019 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale 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 dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e ha dichiarato il candidato Agostino Tafuri vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06D3 settore scientifico-disciplinare MED 15 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare.

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 tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e 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 18.00 del giorno 12, dicembre 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giordina Specchia Presidente

Prof. Fabrizio Pane Membro

Prof. Andrea Bacigalupo Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Prof. Tafuri Agostino

Profilo curricolare Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Medicina Interna presso Università degli studi “Federico II” di Napoli e in Ematologia presso l’Università Sapienza di Roma. Dal 1990 al 2002 è stato Funzionario Tecnico con funzione di Dirigente di I Livello presso il Dipartimento di Biopatologia Umana e poi Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, e dal 2002 al 2005 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza di Roma. Dal 2005 ad oggi è Professore Associato di Ematologia presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, ora Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell’Università Sapienza di Roma.

Dal 1987 al 1991 ha svolto attività di ricerca prima c/o Memorial Sloan Kettering Cancer Center e successivamente c/o MD Anderson Cancer Center

Dal 2000 al 2012 ha svolto attività didattica nel Programma di Scienze Ematologiche prima e poi nel Programma di Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche; dal 2004 al 2014 Docente di Ematologia (Patologia Integrata) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università Sapienza di Roma ; dal 2015 a tutt’oggi Titolare di Ematologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Dip. Medicina Clinica e Molecolare dell’Università Sapienza di Roma. e dal 2017 ad oggi Titolare di Ematologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Dip. Medicina di Precisione e Traslationale Molecolare dell’Università Sapienza di Roma. E’ stato Relatore in numerose Tesi di Laurea per studenti in Medicina e Chirurgia e in Biotecnologie. Dal 2018 ad oggi Docente in un Master di II livello “ Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto Trasfusionale in Emocomponenti, e in un altro Master II livello “ Ricerca Clinica, Farmaco Vigilanza aspetti legali e regolamentari” presso l’Università Sapienza di Roma.

E’ autore di 118 lavori su riviste internazionali con peer review; l’indice di Hirsch (H index) è 32 (fonte Scopus); il numero totale delle citazioni è 7059 (fonte Scopus), il numero medio di citazioni per pubblicazione 59.8 (Scopus); Impact Factor Totale 497, Impact Factor medio /pubblicazione 4.2. E’ Autore di diversi capitoli in 2 libri.

Ha conseguito l’abilitazione scientifica nazionale per Professore di I fascia nell’aprile 2017 per il SC 06/D3 SSD MED/15.

E' PI di numerosi Trials Clinici.

Ha svolto attività assistenziale in Ematologia Università la Sapienza dal 1991 prima in qualità di Dirigente medico di I livello e successivamente dal 2008 al 2013 nel ruolo di Responsabile UOS DH Ematologico. Dal 2014 ad oggi è Direttore della UOC Ematologia Azienda Ospedale Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università Sapienza di Roma.

Negli anni i suoi interessi di ricerca si sono indirizzati in particolare allo studio dei meccanismi di chemioresistenza utilizzando tecniche di citofluorimetria nelle Leucemie Acute; ha svolto diversi studi sulla valutazione dei segnali di trasduzione proliferativi e antiapoptotici nelle discrasie plasmacellulari e della Leucemia Mieloide Cronica; ha valutato inoltre i profili proteomici in popolazioni staminali normali e leucemiche. Ha condotto studi sulle strategie innovative nella cura delle Leucemie Acute; ha analizzato il profilo metabolico in diverse emopatie e valutato potenziali target terapeutici. Tutta l'attività di ricerca è documentata da una produzione scientifica riconosciuta a livello internazionale. E' titolare di un brevetto: estratto fungino ad attività antitumorale (Tramesan).

E' Membro di numerose Società Scientifiche (SIE, SIES, ASH, EHA, FIL) ; ed è Presidente del Corso Internazionale di Nursing presso l'Università Sapienza di Roma; è Componente attivo del GIMEMA.

Valutazione collegiale del profilo curricolare. Il Candidato ha svolto un'intensa e proficua attività didattica presso il Centro di Ematologia dell'Università Sapienza di Roma dove ha prestato inizialmente servizio nel ruolo di Tecnico Laureato, Ricercatore e dopo nel ruolo di Professore Associato nel SSD MED/15. Ha effettuato continua attività assistenziale in Ematologia fino a rivestire il ruolo di Direttore della UOC di Ematologia Ospedale Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università Sapienza Roma.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività di ricerca è stata caratterizzata da studi sui meccanismi di chemioresistenza nelle Leucemie Acute; successivamente utilizzando tecniche di proteomica e metabolomica ha caratterizzato le cellule staminali normali e leucemiche, ha identificato profili metabolici potenzialmente sensibili ad agenti farmacologici. Complessivamente ha contribuito alla identificazioni di nuove strategie terapeutiche soprattutto nelle leucemie.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Prof. Tafuri Agostino

Valutazione complessiva

Il Candidato ha svolto dal 2000 una intensa e continua attività didattica nei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, nel corso di Clinical Nursing, nei Master. Dal 1987 al 1991 ha svolto attività di ricerca all'estero prima c/o Memorial Sloan Kettering Cancer Center e successivamente c/o MD Anderson Cancer Center. Ha poi continuato l'attività di ricerca utilizzando tecniche di proteomica e metabolomica per identificare profili metabolici delle cellule neoplastiche suscettibili di potenziali agenti farmacologici. E' titolare di un brevetto: estratto fungino ad attività antitumorale (Tramesan); attualmente prosegue l'attività di ricerca collaborando con diversi Gruppi Italiani ed Internazionali.

Complessivamente, la Commissione ritiene il Candidato pienamente idoneo a ricoprire la posizione di Professore di I Fascia nel SSD MED/15.