

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA (cod. 02) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA "V. Erspamer" INDETTA CON D.R. N. 429/2017 DEL 02.02.2017

Relazione Finale

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posto di professore associato per il settore concorsuale 05/G1 settore scientifico disciplinare BIO/14 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 1305/2017 del 30.05.2017, è composta dai:

Prof. Carlo RICCARDI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Perugia;

Prof.ssa Micaela MORELLI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Cagliari.

Prof.ssa Monica Maria Grazia DILUCA Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Milano Statale.

La Commissione giudicatrice avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 6 Novembre 2017 alle ore 10.30 per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (telematica) che si è tenuta il giorno 17/7/2017 alle ore 9.15, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Carlo Riccardi e alla Prof.ssa Monica M G Diluca.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 8, comma 1 del Regolamento d'Ateneo relativo al reclutamento di Professori di I e II fascia, dovrà concludere i lavori entro 2 mesi dalla data del suo insediamento (e che la stessa in base all'art. n. 4 del bando di indizione concorsuale chiede al magnifico Rettore 2 (due) mesi di proroga per la conclusione della procedura), stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 17.11.2017.

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 valutazione dei candidati stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 19 settembre 2017 alle ore 09.45 per via telematica, 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 dei candidati Saso e Vitalone.

I lavori della Commissione proseguono quindi il giorno 9 Ottobre 2017 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università di Milano, in via Balzaretti, 9, Sala Riunioni. Durante la riunione la Commissione procede a stendere il profilo Curricolare del candidato Giuseppe Esposito e successivamente i membri della Commissione procedono alla valutazione di merito individuale dell'attività di ricerca e della carriera di ciascun candidato.

Nella quarta riunione tenutasi avvalendosi di strumenti telematici il giorno 6 Novembre 2017 alle 9.45 la Commissione ha preso atto della rinuncia alla Procedura di valutazione del Dr. Esposito comunicata in data 30 ottobre 2017 dagli appositi Uffici dell'Università la Sapienza, ed ha quindi provveduto alla stesura, dopo ampia discussione, della valutazione complessiva dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato

Dott. Luciano Saso

vincitore della procedura.

Alle ore 10.30 del 6 Novembre 2017 la Commissione si riunisce per via telematica per la stesura della Relazione Finale. La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura inclusi i verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) che verranno consegnati al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva viene trasmessa anche in formato elettronico

La Commissione termina i lavori alle ore 11.15 del 06/11/2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Carlo RICCARDI

Prof.ssa Micaela MORELLI

Prof.ssa Monica M. G. DILUCA

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Dott. Luciano Saso

Profilo Curriculare

Il candidato ha ottenuto una Laurea in Chimica con lode nel 1987, presso Sapienza Università di Roma, e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche presso la stessa Università nel 1992.

Nel 1994 e' risultato vincitore di un concorso per Ricercatore Universitario presso la stessa Università'.

Dal 1999 il dr Saso e' titolare dei Corsi di Saggi e Dosaggi Farmacologici e di Biotecnologie Farmacologiche per la Facolta' di Farmacia e titolare del Corso di Farmacologia e Farmacoterapia, Corso di Laurea in Farmacia per due anni (2002-2004).

Ha tenuto numerosi seminari didattici (da un minimo di 2,5 ore ad un massimo di 25 ore) presso varie istituzioni Accademiche estere.

Dal 2005 ha ottenuto diverse deleghe su nomina presso Sapienza Università di Roma tra cui quella di Prorettore per le Reti Universitarie Europee per il biennio 2016-2018.

L'attività di ricerca del dr. Saso è stata prevalentemente rivolta allo studio di modulatori farmacologici dello stress ossidativo.

È autore di 185 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed riportando riportando i seguenti indicatori bibliometrici

H index complessivo: 31

N totale di citazioni: 3251

H index nel decennio 2007-2016: 23

N citazioni 2007-2016: 1666

N lavori degli ultimi 12 anni (2005-2016): 128

IF 2005-2016: 328,47

N citazioni 2005-2016: 2127

Dal 2006 al 2011 ha partecipato all'organizzazione di varie edizioni dell'Indo-Italian Workshop on Chemistry and Biology of Antioxidants e dal 2010 è stato relatore su invito di vari congressi e convegni di interesse internazionale.

Nel periodo 2002-2011 ha ottenuto finanziamenti per progetti internazionali, tra cui 4 finanziamenti dal MAE per progetti in collaborazione con l'India, della durata di 12 mesi, un finanziamento europeo da INTAS per un progetto triennale, un finanziamento NATO per un progetto di 24 mesi e un finanziamento Sapienza per un progetto bilaterale con l'Accademia delle Scienze di Sofia della durata di un anno.

Nel 2006 ha ottenuto un finanziamento dal Ministero della Salute per un progetto di ricerca nazionale della durata di 24 mesi. Inoltre nel periodo 2013-2016 ha ottenuto e gestito finanziamenti dell'Unione Europea (EGRACONS, e IMOTION) relative alle attività di internazionalizzazione.

Il candidato ha inoltre svolto attività di valutatore per numerose riviste internazionali e per progetti di ricerca internazionali, nel periodo 2006-2015 ed attività di esaminatore di tesi di dottorato nel periodo 2002-2015,

presso Sapienza Università di Roma e varie Università estere.

Valutazione di merito individuale dell'attività di ricerca da parte di ciascun membro della Commissione

Valutazione del prof C Riccardi

L'attività di ricerca del candidato è rivolta principalmente all'attività e la rilevanza di modulatori farmacologici dello stress ossidativo. In particolare l'attività di ricerca si riferisce alle attività farmacologiche di sostanze antiossidanti ed antinfiammatorie e la loro applicazione clinica in diverse malattie. Molto buoni gli indici di citazione indicati nel bando. La produzione scientifica è coerente con il SSD BIO/14. Molto buona la continuità temporale della produzione scientifica. Buono il contributo personale all'attività di ricerca. Ha svolto attività didattica istituzionale in Italia e all'estero. Chiaro il profilo di internazionalizzazione del candidato. Si è impegnato in attività accademiche istituzionali. Ha partecipato all'organizzazione di Convegni e Congressi nazionali ed internazionali. È stato responsabile di progetti di ricerca finanziati.

Valutazione della prof M Morelli

Il candidato Saso ricopre il ruolo di Ricercatore Universitario dal 1994 presso l'Università La Sapienza di Roma.

Dal 1999 è titolare di Corsi d'insegnamento presso la Facoltà di Farmacia.

Dal 2005 ha ottenuto diverse deleghe presso La Sapienza di Roma tra cui quella di Prorettore per le Reti Universitarie Europee per il biennio 2016-2018.

Nel periodo 2002-2011 ha ottenuto finanziamenti per progetti di ricerca locali, nazionali ed internazionali. Il candidato ha inoltre svolto attività di valutatore per numerose riviste internazionali e per progetti di ricerca internazionali.

L'attività di ricerca del dr. Saso è stata prevalentemente rivolta allo studio di modulatori farmacologici dello stress ossidativo dove ha riportato risultati di notevole interesse scientifico.

È autore di 185 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed con buoni indici bibliometrici.

Valutazione della prof M Diluca

L'attività di ricerca del Dr Saso si è focalizzata in modo continuativo sullo studio dei modulatori farmacologici dello stress ossidativo.

I risultati della ricerca hanno portato alla pubblicazione di numerosi lavori su riviste scientifiche internazionali con fattore di impatto medio e ad un elevato numero di citazioni. La produzione scientifica si presenta estremamente continuativa e coerente col settore scientifico disciplinare. La ricerca è stata finanziata da fondi nazionali ministeriali ed universitari.

A fianco ad una produttiva attività di ricerca il curriculum del Dr Saso è decorato da una intensa attività accademica, con ottenimento di

numerose deleghe tra cui quella di Prorettore per le Reti Universitarie Europee. Da evidenziare la gestione di importanti finanziamenti internazionali nell'ambito della internazionalizzazione delle attività accademiche, quali EGRACONS.

L'attività didattica appare congruente e continuativa.

Sulla base dell'attività di ricerca e dei titoli si ritiene meritevole il profilo del candidato.

Valutazione di merito complessiva

Il candidato Saso ricopre il ruolo di Ricercatore Universitario dal 1994 presso l'Università La Sapienza di Roma.

Dal 1999 è titolare di Corsi d'insegnamento presso la Facoltà di Farmacia.

Nel periodo 2002-2011 ha ottenuto finanziamenti per progetti di ricerca locali, nazionali ed internazionali. Il candidato ha inoltre svolto attività di valutatore per numerose riviste internazionali e per progetti di ricerca internazionali.

L'attività di ricerca del candidato è rivolta principalmente all'attività e la rilevanza di modulatori farmacologici dello stress ossidativo. In particolare l'attività di ricerca si riferisce alle attività farmacologiche di sostanze antiossidanti ed antinfiammatorie e la loro applicazione clinica in diverse malattie. Molto buoni gli indici di citazione indicati nel bando. La produzione scientifica è coerente con il SSD BIO/14. Molto buona la continuità temporale della produzione scientifica. Molto buono il contributo personale all'attività di ricerca. A fianco ad una produttiva attività di ricerca il curriculum del Dr Saso è decorato da una intensa attività accademica, con ottenimento di numerose deleghe tra cui quella di Prorettore per le Reti Universitarie Europee. Da evidenziare la gestione di importanti finanziamenti internazionali nell'ambito della internazionalizzazione delle attività accademiche, quali EGRACONS.

Ha svolto attività didattica istituzionale in Italia e all'estero. Chiaro il profilo di internazionalizzazione del candidato.

Sulla base dell'attività di ricerca e dei titoli si ritiene il candidato meritevole e pertanto vincitore della presente procedura valutativa per un posto di professore di II fascia del SSD BIO/14.

Candidata Dott.ssa Annabella Vitalone

Profilo Curriculare

La dott.ssa Annabella Vitalone si è laureata con lode in Farmacia nel 1996 presso l'Università di Roma La Sapienza. Nel 2002 ha conseguito con lode il titolo di Dottore di Ricerca in Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia e nel 2005 la Specializzazione in Farmacologia presso la stessa Università.

Ha conseguito vari diplomi tra il 1997 e 1999. La dott.ssa Vitalone ha

inoltre ricoperto diverse posizioni: nel 2000- 2003, è stata visiting scholar e poi visiting scientist presso il Department of Environmental Health dell'Università di Washington (Seattle, USA). E' stata research assistant dal 2004 al 2007 presso l'Università di Bari di Parma e infine presso l'Università La Sapienza di Roma. In quel periodo ha ricoperto anche altri incarichi presso l'Università di Bari e di Roma.

Dal novembre 2007 ricopre il ruolo di Ricercatrice presso l'Università La Sapienza di Roma. Dal settembre 2015 al marzo 2016 è stata in maternità.

Le esperienze didattiche hanno riguardato corsi integrativi nell'ambito della Farmacologia, Tossicologia, Farmacognosia, Fitoterapia e Fitovigilanza dal 2001 al 2008 presso l'Università La Sapienza di Roma, l'Università di Bari e l'Università di Parma. Dal 2008 a tutt'oggi svolge attività didattica istituzionale per i Corsi di Farmacognosia - Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche -La Sapienza di Roma (2008-2009), Modulo di Farmacognosia, corso integrato di Farmacologia Applicata, Tossicologia e Farmacognosia, nel corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche - La Sapienza, di Roma (2009-2014), Farmacognosia - Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco - La Sapienza, di Roma (2010-2011) e successivamente Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche applicate (dal 2011), Corso di Farmacognosia e Tossicologia del Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche applicate (2013, 2014), Corso di Farmacognosia del Corso di Laurea in Farmacia (dal 2016). Ha inoltre tenuto il Corso di Elementi di Fitoterapia della Scuola di Specializzazione in Farmacologia - Facoltà di Medicina e Chirurgia - La Sapienza, di Roma (2008-2010 e 2012-2015) ed ha svolto attività seminariale nel Corso di Fitoterapia del Master di secondo livello in Fitoterapia - La Sapienza, di Roma (2010-2014). La dott.ssa Vitalone è stata nominata segretario del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Farmaceutiche Applicate dal 2012 presso la Sapienza di Roma.

La Dott.ssa Vitalone, ha ottenuto diversi premi, fellowships e riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua attività di ricerca. Ha inoltre presentato diverse comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. Negli anni 2009-2014 ha anche organizzato dal punto di vista scientifico diversi corsi e congressi.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Vitalone ha riguardato i seguenti temi: studio dei meccanismi di tossicità dei contaminanti dei cibi; studio delle reazioni avverse sospette di prodotti a base di erbe; studi in vitro e in vivo degli effetti epatotossici potenzialmente indotti da estratti vegetali. La dott.ssa Vitalone ha anche svolto attività di valutatore per diverse riviste

scientifiche internazionali e per progetti di ricerca.

La dott.ssa Vitalone ha ricevuto numerosi finanziamenti dal MIUR, dalla Università di Roma La Sapienza, dalla Regione Lazio e dalla Comunità Europea.

La Dott.ssa Vitalone è autrice di più di 40 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali nell'ambito della Fitoterapia, Farmacologia e Tossicologia. Nelle 25 pubblicazioni selezionate la sua posizione risulta primo nome in 5 pubblicazioni e ultimo nome in 10 pubblicazioni.

Gli indici della sua produzione scientifica sono:

H index complessivo: 19

N totale di citazioni: 1496

H index nel decennio 2007-2016: 10

N citazioni 2007-2016: 472

N lavori degli ultimi 12 anni (2005-2016): 29

IF 2005-2016: 79,034

N citazioni 2005-2016: 1001

Valutazione di merito individuale dell'attività di ricerca da parte di ciascun membro della Commissione

Valutazione del prof C Riccardi

La produzione scientifica della candidata è coerente con il SSD BIO/14 e riguarda tra l'altro la sperimentazione relativa a contaminanti alimentari e dell'ambiente. In tale ambito si è occupata specificamente di aspetti di neuro tossicologia e di prodotti di origine vegetale. In particolare ha analizzato anche gli effetti sulla crescita cellulare. Si è occupata anche di farmacovigilanza. Discreti gli indici di citazione indicati nel bando. Buona la continuità temporale ed il ruolo indipendente nell'attività di ricerca. Ha svolto attività di ricerca all'estero ed è stata responsabile di progetti di ricerca finanziati. Ha svolto attività didattica istituzionale.

Valutazione della prof M Morelli

La candidata Annabella Vitalone ha ricoperto diverse posizioni in Istituzioni straniere e nazionali prima di diventare nel 2007 Ricercatrice presso l'Università La Sapienza di Roma.

Le esperienze didattiche hanno riguardato corsi integrativi nell'ambito della Farmacologia, Tossicologia, Farmacognosia, Fitoterapia e Fitovigilanza. Dal 2008 a tutt'oggi svolge attività didattica istituzionale per i Corsi di Farmacognosia di vari corsi di laurea. La Dott.ssa Vitalone, ha ottenuto diversi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua attività di ricerca ed ha presentato diverse comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Vitalone è focalizzata sullo studio dei

meccanismi di tossicità dei contaminanti dei cibi e delle reazioni avverse sospette di prodotti a base di erbe insieme a studi in *vitro* e in *vivo* degli effetti epatotossici potenzialmente indotti da estratti vegetali. Queste ricerche hanno dato origine a risultati di notevole interesse.

La dott.ssa Vitalone ha ricevuto numerosi finanziamenti dal MIUR, dall'Università di Roma La Sapienza, dalla Regione Lazio e dalla Comunità Europea.

E' autrice di piu' di 40 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali nell'ambito della Fitoterapia, Farmacologia e Tossicologia caratterizzate da buoni indici bibliometrici.

Valutazione della prof M Diluca

L'attività di ricerca della dr.ssa Vitalone si e' incentrata sullo studio degli effetti farmaco-tossicologici di estratti vegetali espandendo i suoi interessi allo studio dei meccanismi di neurotossicità e neuroprotezione di contaminanti ambientali.

Da evidenziare un periodo di attività di ricerca presso il Dept of Environmental Health dell'Università di Washington come Visiting Scientist.

L'attività di ricerca ha portato ad un buon numero di pubblicazioni; le pubblicazioni presentate ai fini del concorso sono comparse in riviste internazionali con peer review a fattore di impatto medio.

In complesso l'attività di ricerca si presenta coerente con il settore scientifico disciplinare e continuativa. La dr.ssa Vitalone ha dimostrato una buona capacità di attrarre fondi nazionali ed internazionali.

In conclusione, la dr.ssa Vitalone ha un curriculum buono ed estremamente promettente.

Valutazione di merito complessiva

La candidata Annabella Vitalone ha ricoperto diverse posizioni in Istituzioni straniere e nazionali prima di diventare nel 2007 Ricercatrice presso l'Università La Sapienza di Roma.

Le esperienze didattiche hanno riguardato corsi integrativi nell'ambito della Farmacologia, Tossicologia, Farmacognosia, Fitoterapia e Fitovigilanza. Dal 2008 a tutt'oggi svolge attività didattica istituzionale per i Corsi di Farmacognosia di vari corsi di laurea. La Dott.ssa Vitalone, ha ottenuto diversi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua attività di ricerca ed ha presentato diverse comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

L'attività di ricerca della dr.ssa Vitalone si e' incentrata sullo studio degli effetti farmaco-tossicologici di estratti vegetali espandendo i suoi interessi allo studio dei meccanismi di neurotossicità e neuroprotezione di contaminanti ambientali.

Da evidenziare un periodo di attività di ricerca presso il Dept of Environmental Health dell'Università di Washington come Visiting Scientist.

L'attività di ricerca ha portato ad un buon numero di pubblicazioni; le pubblicazioni presentate ai fini del concorso sono comparse in riviste internazionali con peer review a fattore di impatto medio. La dr.ssa

Vitalone ha dimostrato una buona capacita' di attrarre fondi nazionali ed internazionali.
In conclusione, la dr.ssa Vitalone ha un curriculum buono ed estremamente promettente.