

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 - Codice 01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER" INDETTA CON D.R. N. 429/2017 DEL 02/02/2017

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1304/2017 del 30.05.2017, è composta dai:

Prof. Francesco ROSSI Professore Ordinario - Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Prof. Alessandro MUGELLI Professore Ordinario - Università degli Studi di Firenze

Prof. Vincenzo CUOMO Professore Ordinario - Sapienza Università di Roma.

si riunisce il giorno 19/07/2017 alle ore 9:50 presso la stanza n. 13 del terzo piano dell'Edificio di Farmacologia "V. Erspamer" (Cu024) di Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma (i commissari Prof. Francesco Rossi e Prof. Alessandro Mugelli e l'ufficio SC Docenti di Sapienza Università di Roma sono stati informati per via email in data 13/07/2017 dal Presidente, Prof. Vincenzo Cuomo, che la seconda riunione si sarebbe tenuta non per via telematica, come riportato nel verbale n.1 della riunione preliminare, ma nella sede sopra indicata).

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito il giorno 04/07/2017 dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi. Tale documentazione è stata prontamente inoltrata ai Proff. Rossi e Mugelli per via email, nello stesso giorno, dal Presidente della Commissione.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, 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:

Dott. ESPOSITO Giuseppe

Dott. SASO Luciano

Dott.ssa VITALONE Annabella

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, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare, una breve valutazione collegiale del profilo curricolare ed una valutazione di merito sia individuale, da parte di ciascun Membro della Commissione, che 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.

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Dott. Giuseppe Esposito con il Presidente Prof. Vincenzo Cuomo e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione. In particolare, per quanto attiene al lavoro n. 21 riportato nelle 25 pubblicazioni presentate (corrispondente al lavoro n.43 riportato nell'elenco delle pubblicazioni totali del curriculum vitae) e al lavoro n.46 riportato nell'elenco totale delle pubblicazioni all'interno del Curriculum vitae, il Presidente Prof. Vincenzo Cuomo, dichiara che parte preminente nella ricerca e nella stesura dei dati delle suddette pubblicazioni l'ha avuta il candidato Dott. Esposito.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Dott. Giuseppe Esposito vincitore della PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 - Codice 01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER" INDETTA CON D.R. N. 429/2017 DEL 02/02/2017.

La seduta è tolta alle ore 13.45 e si riconvoca alle ore 14:15 dello stesso giorno, presso la stanza n. 13 del terzo piano dell'Edificio di Farmacologia "V. Erspamer" (Cu024) di Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma, per redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo CUOMO (Presidente)

Prof. Francesco ROSSI (Membro)

Prof. Alessandro MUGELLI (Segretario)

Allegato n.1 al verbale n. 2

Profilo curriculare

Candidato Dott. Esposito Giuseppe

Laureatosi in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 1999 presso l'Università di Napoli Federico II, il candidato Dott. Esposito ottiene, cum laude, il titolo di Specializzazione in Farmacologia nel 2001 e di Dottore di Ricerca in Scienza del Farmaco nel 2004 presso la stessa Università. Durante il periodo di Dottorato trascorre un periodo all'estero presso il Max Plank Institute di Monaco (Germania) come Visiting PhD Student. Successivamente, nel 2005 trascorre 3 mesi come Visiting Post-Doc presso l'Harvard Medical School di Boston (USA). Nel 2007 ottiene un Assegno di Ricerca in Farmacologia presso Sapienza Università di Roma, dove, dal 2008 ricopre la posizione di Ricercatore Universitario. Nel 2012 trascorre un ulteriore periodo di 6 mesi presso l'Harvard Medical School di Boston in qualità di Visiting Assistant Research fellow.

Dopo aver svolto attività didattica integrativa nel periodo 2005-2006 presso l'Università di Napoli Federico II e Sapienza Università di Roma, il Dott. Esposito ottiene l'affidamento dei seguenti Corsi: Sperimentazione clinica, Farmacoepidemiologia e Farmacovigilanza, del corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per il periodo 2011-2014; Farmacoepidemiologia e Farmacovigilanza, del Corso di Laurea in Farmacia per il periodo 2011-2013; Farmacologia Generale e Molecolare, del Corso di Laurea in Farmacia per il periodo 2012-2015; Tossicologia, del Corso di Laurea in Farmacia dal 2013; Farmacoepidemiologia e Farmacovigilanza del Corso di Laurea in Farmacia, dal 2015. Dal 2011 il Dott. Esposito è membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia di Sapienza Università di Roma.

Dal 2008 è stato Editor in Chief, Membro dell'Editorial Board e Associate Editor di diverse riviste scientifiche internazionali nel campo della Farmacologia. Ha numerose collaborazioni scientifiche nazionali ed internazionali, in qualità di coordinatore o partecipante.

L'attività di ricerca del Dott. Esposito si è soprattutto focalizzata sulla comprensione del ruolo delle cellule gliali nella eziopatogenesi dei processi neuroinfiammatori/neurodegenerativi per la scoperta di nuovi target farmacologici e lo sviluppo di nuove terapie. Tali ricerche sono state condotte grazie a finanziamenti nazionali ottenuti dal Dott. Esposito in qualità di principal investigator o di partecipante. Tra i primi sono riscontrabili un finanziamento PRIN ed un finanziamento di Sapienza Università di Roma, ottenuti nel 2009; un finanziamento ottenuto da Alfa-Wasserman nel 2017. Tra i secondi sono riscontrabili un finanziamento PON nel periodo 2010-2015, un finanziamento dalla Fondazione Baroni Onlus nel periodo 2011-2012 ed un Progetto interdisciplinare Sapienza nel 2016.

Il Dott. Esposito è co-inventore di due "pending European patents" inoltrate nel 2016 ed ha ottenuto tre premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: il Premio Alberico Benedicenti, ottenuto nel 2008, il NASS research traveling fellowship award, nel 2012 ed il premio Siffra farmaceutici nel 2016.

È stato, inoltre, relatore su invito a diversi congressi e convegni di interesse internazionale. Il Dott. Esposito è autore di 62 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali a comitato di lettura. Si rileva che, nell'elencare con indice numerato tali pubblicazioni nel curriculum vitae, il candidato ha omissso il numero 7 ed il numero 59, indicando un numero complessivo di 64 pubblicazioni che di fatto corrisponde a 62 pubblicazioni. Nelle 25 pubblicazioni selezionate la sua posizione tra gli autori è la seguente: primo nome = 13 pubblicazioni; co-primo nome = 2 pubblicazioni; ultimo nome = 3 pubblicazioni.

Candidato Dott. Saso Luciano

Laureatosi in Chimica con lode nel 1987, presso Sapienza Università di Roma, ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche presso la stessa Università nel 1992.

Dal 1994 è in servizio come Ricercatore Universitario presso Sapienza Università di Roma, dove è stato titolare del Corso di Farmacologia e Farmacoterapia, Corso di Laurea in Farmacia per due anni (2002-2004) ed è titolare dei Corsi di Saggi e Dosaggi Farmacologici e di Biotecnologie Farmacologiche dal 1999.

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

Dal 2005 ha svolto numerose attività gestionali su nomina presso Sapienza Università di Roma (Prorettore per le Reti Universitarie Europee, membro del gruppo di lavoro Sapienza-CDE, Coordinatore Accademico per la Mobilità Internazionale per l'Area Farmaceutica e Biotecnologica, Prorettore delegato per le azioni di Sviluppo della Rete UNICA, membro Commissioni Professori visitatori stranieri per lo svolgimento di attività didattica o di ricerca, membro Consiglio Universitario per le Relazioni internazionali).

Dal 2007 è stato Guest editor o Lead Guest Editor per alcuni "special issues" di riviste scientifiche internazionali ed ha partecipato ad attività di ricerca dell'Istituto di Chimica Biomolecolare del CNR. Inoltre nel 2003 e nel 2006 ha partecipato alle attività scientifiche di gruppi di ricerca indiani e della Charles University di Praga, rispettivamente.

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.

Da Sapienza Università di Roma ha, inoltre, ottenuto 13 finanziamenti per progetti universitari annuali, nel periodo 2000-2016. 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, in qualità di responsabile scientifico, due finanziamenti dell'Unione Europea (EGRACONS, e IMOTION) ed un finanziamento del Ministry of Education and Science of the Russian Federation.

Il dott. Saso ha ottenuto riconoscimenti nazionali ed internazionali per il suo ruolo nell'ambito della rete UNICA delle Università delle Capitali Europee, nonché un riconoscimento da parte di Elsevier Publisher per una sua pubblicazione scientifica.

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.

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

È autore di 185 pubblicazioni scientifiche. Nelle 25 pubblicazioni selezionate la sua posizione tra gli autori è la seguente: primo nome = 1 pubblicazione; ultimo nome = 9 pubblicazioni.

La pubblicazione n.15 allegata in extenso in formato pdf non corrisponde a quella riportata alla posizione 15 nell'elenco delle 25 pubblicazioni selezionate. Inoltre la pubblicazione n.8 nell'elenco delle 25 selezionate non riporta l'ultimo autore Omidreza Firuzi.

Candidata Dott.ssa Annabella Vitalone

Laureatasi con lode in Farmacia nel 1996 presso Sapienza Università di Roma, la dott.ssa Vitalone consegue con lode il titolo di Dottore di Ricerca in Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia nel 2003 e la Specializzazione in Farmacologia nel 2006 presso la stessa Università. La dott.ssa Vitalone ha conseguito vari Diplomi post lauream. Nel periodo 2000-2002 la candidata ha frequentato il Department of Environmental Health dell'Università di Washington (Seattle, USA), in qualità di Visiting scholar e Visiting scientist. Contrattista di Ricerca presso Sapienza Università di Roma e Università di Bari nel periodo 2002-2005, ha ottenuto Assegni di ricerca presso le Università di Bari e Parma nel periodo 2004-2007. Dal novembre 2007 è Ricercatore Universitario presso Sapienza Università di Roma.

Dopo aver svolto attività didattica integrativa in Farmacologia, Tossicologia, Farmacognosia, Fitoterapia e Fitovigilanza dal 2001 presso Sapienza Università di Roma, Università di Bari e Università di Parma, la Dott.ssa Vitalone ha svolto attività didattica istituzionale per i Corsi di Farmacognosia - Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche -Sapienza Università di Roma (2008-2009), Modulo di Farmacognosia, corso integrato di Farmacologia Applicata, Tossicologia e Farmacognosia, nel corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche - Sapienza, Università di Roma (2009-2014), Farmacognosia - Corso di

Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco – Sapienza, Università 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 - Sapienza, Università di Roma (2008-2010 e 2012-2015) ed ha svolto attività seminariale nel Corso di Fitoterapia del Master di secondo livello in Fitoterapia - Sapienza, Università 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 Sapienza Università di Roma.

Dal 2015 è membro dell'Editorial Board del Journal of Case Reports and studies. La dott.ssa Vitalone ha anche svolto attività di valutatore per diverse riviste scientifiche internazionali e per progetti di ricerca finanziati dal MIUR e dalla Estonian Science Foundation.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Vitalone ha riguardato i seguenti temi: studio degli effetti farmacologici e tossicologici di estratti vegetali su linee cellulari prostatiche umane, in collaborazione con un'azienda Canadese; studio dei meccanismi di neurotossicità/neuroprotezione in modelli in vitro, in collaborazione con un'azienda giapponese; studi in vitro e in vivo degli effetti epatotossici potenzialmente indotti da estratti vegetali, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità.

L'attività di ricerca è stata sostenuta da finanziamenti ottenuti come Principal investigator (4 grant finanziati da MIUR e Sapienza Università di Roma) e come partecipante (8 finanziamenti da Comunità Europea, MIUR, Filas-Regione Lazio, Sapienza Università di Roma). Ha inoltre partecipato ad un finanziamento della Comunità Europea in qualità di Task Manager (2004-2006).

La Dott.ssa Vitalone, ha inoltre ottenuto diversi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua attività di ricerca ed ha tenuto una Lettura Magistrale nel 2004 presso l'Assemblea dell'Accademia Romana di Storia della Farmacia e di Scienze Farmaceutiche, oltre a diverse comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

La Dott.ssa Vitalone è autrice di 43 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali a comitato di lettura. Nelle 25 pubblicazioni selezionate la sua posizione tra gli autori è la seguente: primo nome = 5 pubblicazioni; ultimo nome = 10 pubblicazioni.

Breve valutazione collegiale del profilo curricolare:

Candidato Dott. Esposito Giuseppe

Il Dott. Giuseppe Esposito laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche specializzato in Farmacologia nel 2001 e dottore di Ricerca in Scienza del Farmaco. Ricopre la posizione di Ricercatore Universitario dal 2008, presso Sapienza Università di Roma.

Ha svolto attività didattica integrativa nel periodo 2005-2006 presso l'Università di Napoli Federico II e la Sapienza Università di Roma, successivamente gli sono stati affidati vari corsi coerenti con il SSD BIO/14 nei Corsi di laurea in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. È membro del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso Sapienza Università di Roma.

Ha svolto vari periodi di attività di ricerca all'estero. Da sottolineare il periodo trascorso per 3 mesi come Visiting Post-Doc e successivamente 6 mesi come Visiting Assistant Research fellow presso l'Harvard Medical School di Boston (USA). Precedentemente, durante il dottorato ha trascorso un anno presso il Max Plank Institute di Monaco.

L'attività di ricerca del Dott. Esposito si è soprattutto focalizzata sulla comprensione della eziopatogenesi dei processi neuro infiammatori/neurodegenerativi per la scoperta di nuovi target farmacologici e lo sviluppo di nuove terapie. Il Dott. Esposito è autore di 62 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali. Le 25 pubblicazioni presentate sono tutte coerenti con il SSD BIO/14, di alto impatto e il Dott. Esposito ha un ruolo fortemente preminente. Ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua attività di ricerca.

Ha ottenuto vari finanziamenti in qualità di principal investigator o di partecipante, tra cui dal MIUR (PRIN) da industrie private (Alfa-Wasserman) e dalla Fondazione Baroni Onlus. Ha diverse collaborazioni scientifiche nazionali ed internazionali.

Dal 2008 è stato membro dell'editorial board, associate editor e editor in chief di diverse riviste scientifiche internazionali nel campo della Farmacologia.

Il Dott. Esposito dal 2016 è co-inventore di due "pending European patents". È stato, inoltre, relatore su invito a diversi congressi e convegni nazionali ed internazionali.

In conclusione, il profilo curriculare del Dott. Esposito è quello di un Ricercatore Universitario che ha svolto intensa attività didattica, periodi di ricerca all'estero in prestigiose Università, ha avuto finanziamenti per la ricerca, ma è da sottolineare soprattutto l'ottima valutazione delle 25 pubblicazioni che denotano un ruolo preminente con comparsa dei suoi risultati anche su riviste eccellenti.

Candidato Dott. Saso Luciano

Il dott. Luciano Saso si è laureato in Chimica, ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche e dal 1994 è Ricercatore Universitario presso Sapienza Università di Roma. Ha svolto dal 1999 attività didattica come titolare di vari corsi ricoprendo insegnamenti tutti coerenti con il SSD BIO/14. Ha anche ricoperto vari incarichi istituzionali presso la sua Università, tra cui il ruolo di Prorettore delegato per le azioni di Sviluppo della Rete UNICA. Guest editor o Lead Guest Editor per alcuni "special issues" di riviste scientifiche internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore o organizzatore a congressi nazionali ed internazionali. Ha svolto il ruolo di valutatore per diversi progetti internazionali e di referee per numerose riviste internazionali. Ha ricevuto vari finanziamenti in qualità di principal investigator o partecipante da diverse istituzioni italiane ed estere. Ha ricevuto riconoscimenti nazionali e internazionali per il suo ruolo nell'ambito della Rete UNICA.

L'attività di ricerca del Dott. Saso, spesso condotta in collaborazione con altre istituzioni nazionali e/o internazionali, è prevalentemente rivolta allo studio di molecole ad attività antiossidante e anti-infiammatoria e al loro potenziale impiego clinico in diverse condizioni patologiche. È autore di 185 pubblicazioni scientifiche. Le 25 pubblicazioni proposte per il presente concorso sono coerenti con il SSD BIO/14, di medio impatto ed il candidato non sempre riveste un ruolo preminente.

In conclusione, il profilo curriculare del Dott. Saso testimonia una lunga attività universitaria nella didattica e come organizzatore di attività per la propria Università. L'attività scientifica è stata supportata da finanziamenti per la ricerca. Dalla valutazione delle 25 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura valutativa, non sempre si evince un suo ruolo preminente.

Candidata Dott.ssa Vitalone Annabella

La dottoressa Vitalone si è laureata in Farmacia, ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia e la specializzazione in Farmacologia. La dott.ssa Vitalone ha conseguito diversi Diplomi Post Lauream. Dal novembre 2007 presta servizio in qualità di Ricercatore Universitario presso la Sapienza Università di Roma.

Ha svolto prima attività didattica integrativa e successivamente da titolare presso Sapienza Università di Roma per vari corsi, tutti coerenti con il SSD BIO/14. Ha inoltre tenuto il Corso di Elementi di Fitoterapia presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Sapienza Università di Roma. La dott.ssa Vitalone è, dal 2012, segretario del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Farmaceutiche Applicate presso Sapienza Università di Roma.

Il settore di ricerca d'interesse principale della Dott.ssa Vitalone riguarda lo studio degli effetti farmacologici e tossicologici di estratti vegetali su diversi sistemi biologici. Dal 2015 è membro dell'Editorial Board del Journal of Case Reports and Studies. La dott.ssa Vitalone ha anche svolto attività di valutatore per diverse riviste scientifiche internazionali e per progetti di ricerca finanziati dal MIUR e dalla Estonian Science Foundation.

La Dott.ssa Vitalone è autrice di 43 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali. Dalla valutazione delle 25 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura valutativa si evince che le pubblicazioni sono di medio impatto, coerenti con il SSD BIO/14 e con un ruolo preminente della candidata. Ha svolto un periodo di attività di ricerca all'estero presso il Department of Environmental Health dell'Università di Washington (Seattle, USA), in qualità di Visiting scholar e Visiting scientist.

L'attività di ricerca è stata sostenuta da finanziamenti nazionali ottenuti come principal investigator e come partecipante. Ha inoltre partecipato a un finanziamento della Comunità Europea in qualità di Task Manager.

La Dott.ssa Vitalone ha inoltre ottenuto diversi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua attività di ricerca. E' stata relatrice a congressi nazionali ed internazionali.

In conclusione, il profilo curriculare della Dott.ssa Vitalone evidenzia una buona attività didattica, periodo di ricerca all'estero, finanziamenti per la ricerca. La produzione scientifica delle 25 pubblicazioni denota un ruolo preminente e coerente con il SSD BIO/14.

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

Candidato Dott. Esposito Giuseppe:

Valutazione del Prof. Vincenzo Cuomo

Il candidato presenta ricerche neurobiologiche e farmacologiche sulla glia e cannabinoidi gastrointestinali, di elevato valore scientifico comparse sulle più importanti riviste di Area, con alto impact factor, alto numero di citazioni e alto valore di H index. La posizione (primo o ultimo nome) nel 72% delle 25 pubblicazioni presentate è degna di rilievo, il che testimonia un ruolo di "Principal Investigator" e "Group Leader". Produzione scientifica estremamente coerente con il SSD BIO/14. La continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel Bando è buona. Presenta periodi prolungati di permanenza all'estero presso prestigiose strutture di ricerca e numerose collaborazioni con studiosi stranieri di livello. Ha conseguito nel 2008 il Premio Benedicenti per il migliore studioso di Farmacologia dell'anno; è "Editor in chief" e "Associate Editor" di riviste di Area internazionalmente qualificate.

Ha negli ultimi 8 anni ottenuto significativi finanziamenti di ricerca nell'ambito di Progetti MIUR (PRIN e PON) anche come "Lead Investigator".

L'attività didattica istituzionale è consona con le posizioni universitarie ricoperte.

Sulla base della valutazione delle pubblicazioni e titoli presentati si ritiene il candidato altamente meritevole di superare con lode il concorso in atto.

Valutazione del Prof. Francesco Rossi

L'attività di ricerca del Dott. Esposito si è soprattutto focalizzata sulla comprensione della eziopatogenesi dei processi neuro infiammatori/neurodegenerativi per la scoperta di nuovi target farmacologici e lo sviluppo di nuove terapie. Il Dott. Esposito è autore di 62 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali. Le 25 pubblicazioni presentate sono di elevato impatto e tutte coerenti con il SSD BIO/14. Il Dott. Esposito occupa un ruolo fortemente preminente nelle pubblicazioni risultando per il 72% di esse primo o ultimo autore. Vi è una buona continuità temporale nella produzione scientifica. Buoni gli indici bibliometrici.

Le ricerche sono state condotte anche grazie a finanziamenti ottenuti in qualità di principal investigator o di partecipante. Tra i primi sono riscontrabili un finanziamento PRIN ed un finanziamento della Sapienza Università di Roma, ottenuti nel 2009; un finanziamento ottenuto da Alfa-Wasserman nel 2017. Tra i secondi sono riscontrabili un finanziamento PON nel periodo 2010-2015, un finanziamento dalla Fondazione Baroni Onlus nel periodo 2011-2012 ed un Progetto interdisciplinare presso la sua Università nel 2016. Ha numerose collaborazioni scientifiche nazionali ed internazionali.

È stato membro dell'Editorial Board, Associate Editor e Editor in Chief, di diverse riviste scientifiche internazionali nel campo della Farmacologia.

Il Dott. Esposito, dal 2016, è co-inventore di due "pending European patents" ed ha ottenuto per l'attività di ricerca il Premio Alberico Benedicenti, nel 2008, il NASS research traveling fellowship award, nel 2012 ed il premio Siffra farmaceutici nel 2016.

È stato, inoltre, relatore su invito a diversi congressi e convegni nazionali ed internazionali.

In conclusione, si ritiene che il Dott. Giuseppe Esposito abbia un curriculum scientifico di elevato livello con permanenza in importanti istituzioni di ricerca estere, con finanziamenti

per la ricerca e soprattutto con pubblicazioni di elevato impatto con un forte ruolo preminente. Pertanto, si ritiene il Dott. Esposito molto meritevole di essere preso in grande considerazione ai fini del presente concorso.

Valutazione del Prof. Alessandro Mugelli

Il Dott. Esposito ha svolto ricerche di carattere neurobiologico e farmacologico; i suoi interessi sono stati indirizzati alla comprensione del ruolo della glicosi reattiva e dei processi neuroinfiammatori sia a livello centrale che periferico.

Negli ultimi anni il suo interesse scientifico si è indirizzato anche alla farmacologia gastrointestinale.

La qualità della ricerca è documentata dalla collocazione editoriale sempre su importanti riviste con alto fattore di impatto, dall'elevato numero di citazioni e dall'alto H Index. È primo o ultimo nome in oltre il 70% delle 25 pubblicazioni presentate ad indicare il ruolo preminente nel gruppo di ricerca. La produzione scientifica è coerente con la dichiaratoria del SSD BIO/14 e si sviluppa in modo sufficientemente continuo nell'arco temporale considerato. Il suo training scientifico si è avvalso di periodi di soggiorno in prestigiose strutture europee ed extraeuropee; ha collaborazioni con qualificati ricercatori stranieri. Ha conseguito il Premio Benedicenti nel 2008. Svolge ruoli editoriali in importanti riviste scientifiche internazionali. Ha ottenuto significativi finanziamenti nell'ambito di bandi competitivi.

Ritengo che il candidato Giuseppe Esposito sia pienamente meritevole di essere preso in seria considerazione ai fini del presente concorso.

Candidato Dott. Saso Luciano

Valutazione del Prof. Vincenzo Cuomo

Il candidato presenta attività di ricerca a dir poco frastagliata. Prevalentemente focalizzata sull'attività di modulatori farmacologici dello stress ossidativo, nella produzione selezionata per il concorso, per la rimanente si espande nei settori più vari. Impact factor e H index sono elevati e così il numero di citazioni. Delle pubblicazioni selezionate ai fini della procedura valutativa è qualitativamente apprezzabile un limitato numero di lavori. La posizione (primo o ultimo nome) in appena il 40% delle 25 pubblicazioni presentate non evidenzia un ruolo preminente come "principal Investigator" o come "Group Leader". La produzione scientifica sufficientemente coerente con il SSD BIO/14. La continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel Bando è molto buona. Presenta disparate attività estere, da partecipazione ad esami di Dottorato in Università, soprattutto spagnole, a rapporti organizzativi e gestionali con Università Europee e non, organizzazione di Congressi e Convegni peraltro di modesta portata e nei quali poi si inserisce non di rado anche come Relatore. Ha buona capacità di attrarre fondi.

L'attività didattica istituzionale è consona con le posizioni universitarie ricoperte.

Sulla base della valutazione delle pubblicazioni e titoli presentati si ritiene il candidato Ricercatore indefesso, ma dispersivo, non bene orientato nei suoi obiettivi e nel complesso poco meritevole di superare il presente concorso.

Valutazione del Prof. Francesco Rossi

L'attività di ricerca del Dott. Saso è stata prevalentemente rivolta allo studio di molecole ad attività antiossidante e anti-infiammatoria e al loro potenziale impiego clinico in diverse condizioni patologiche. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali. Comunque la sua produzione scientifica è molto variegata. Le 25 pubblicazioni proposte per il presente concorso sono di medio impatto, coerenti con il SSD BIO/14 ed il candidato non sempre riveste un ruolo preminente; infatti è per il 40% presente come primo o ultimo autore nelle 25 pubblicazioni. Presenta una continuità temporale della produzione scientifica molto buona. Buoni gli indici bibliometrici. Guest editor o Lead Guest Editor per alcuni "special issues" di riviste scientifiche internazionali.

Sempre relativamente all'attività di ricerca ha collaborazioni internazionali ed ha ottenuto vari finanziamenti per progetti internazionali e nazionali. È titolare, infatti, di finanziamenti

ottenuti dal Ministero della Salute, dall'UE, dal Ministero dell'Educazione e delle Scienze della Federazione Russa e dalla Sapienza Università di Roma.

In conclusione, si ritiene che il candidato presenti un curriculum con una lunga attività didattica e di ricerca, con collaborazioni e finanziamenti per la ricerca anche internazionali. La produzione scientifica è variegata, non di elevato impatto e non si evince sempre un ruolo preminente del candidato. Pertanto, si ritiene il dott. Luciano Saso non meritevole di essere preso in considerazione per il presente concorso per un posto di II fascia SSD BIO/14 presso Sapienza Università di Roma.

Valutazione del Prof. Alessandro Mugelli

Il principale interesse di ricerca del Dott. Luciano Saso è indirizzato alla modulazione farmacologica dello stress ossidativo, come risulta dai lavori selezionati al fine del presente concorso. La collocazione editoriale delle ricerche è mediamente buona con pubblicazioni su riviste a discreto fattore di impatto, buon numero di citazioni e elevato H index complessivo. È primo o ultimo autore in meno del 50% delle pubblicazioni selezionate; le pubblicazioni sono coerenti con la declaratoria del SSD BIO/14 e dimostrano continuità nell'arco temporale considerato. Ha numerose collaborazioni internazionali e con molte università ha instaurato rapporti di tipo formativo organizzando convegni non sempre di elevato livello scientifico. Presenta una ampia attività gestionale per cui ha ottenuto apprezzamento da parte dei Rettori delle Università romane. Ha ottenuto numerosi finanziamenti.

Ritengo, comunque, che il candidato Dott. Luciano Saso non documenti una produzione scientifica tale da farlo prendere in considerazione ai fini del presente concorso.

Candidata Dott.ssa Vitalone Annabella

Valutazione del Prof. Vincenzo Cuomo

La Candidata ha una produzione ordinata e orientata allo studio di contaminanti ambientali e alimentari, dei quali ha studiato aspetti neurotossicologici, e prodotti erballi. Di alcuni di questi ha studiato l'effetto sulla proliferazione di cellule prostatiche umane e si è interessata di loro effetti sfavorevoli anche in alcune pubblicazioni in tema di Farmacovigilanza con l'ISS. Medio è l'Impact Factor delle 25 pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura valutativa; buono l'H index e non particolarmente elevato è il numero di citazioni. La posizione (primo o ultimo nome) nel 60% delle 25 pubblicazioni presentate è degna di rilievo e coerente con un ruolo di "Principal Investigator" e "Group Leader". La continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel Bando è molto buona. La produzione scientifica è coerente con il SSD BIO/14.

Presenta un periodo di permanenza in una prestigiosa Università statunitense. Ha, inoltre, dimostrato capacità di attrarre fondi anche da progetti internazionali.

L'attività didattica istituzionale è consona con le posizioni universitarie tenute.

Sulla base della valutazione delle pubblicazioni e titoli presentati si ritiene la Candidata di buona valenza, tuttavia non pienamente meritevole del posto messo a concorso.

Valutazione del Prof. Francesco Rossi

L'attività di ricerca della Dott.ssa Vitalone ha riguardato i seguenti temi: studio degli effetti farmacologici e tossicologici di estratti vegetali; studio dei meccanismi di neurotossicità/neuroprotezione in modelli in vitro di contaminanti alimentari; studi in vitro e in vivo degli effetti epatotossici potenzialmente indotti da piante medicinali.

Ha svolto un periodo di attività di ricerca all'estero presso il Department of Environmental Health dell'Università di Washington (Seattle, USA), in qualità di Visiting scholar e Visiting scientist.

Dal 2015 è membro dell'Editorial Board del Journal of Case Reports and Studies. La dott.ssa Vitalone ha anche svolto attività di valutatore per diverse riviste scientifiche internazionali e per progetti di ricerca finanziati dal MIUR e dalla Estonian Science Foundation.

L'attività di ricerca è stata sostenuta da finanziamenti ottenuti come principal investigator e come partecipante. Ha inoltre partecipato a un finanziamento della Comunità Europea in qualità di Task Manager.

La Dott.ssa Vitalone ha ottenuto diversi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua attività di ricerca. E' stata relattrice a congressi nazionali ed internazionali.

La Dott.ssa Vitalone è autrice di 43 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali. Nell'attività di ricerca mostra un ruolo preminente nel 60% delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura valutativa. Buoni gli indici bibliometrici, medio l'impatto delle pubblicazioni e tutte coerenti con il SSD BIO/14.

In conclusione si ritiene che la dott.ssa Annabella Vitalone abbia un curriculum scientifico di discreto livello con finanziamenti per la ricerca, buona attività didattica e un ruolo preminente nella sua attività di ricerca anche se la valutazione globale non è tale da essere presa in considerazione nel presente concorso per un ruolo di II fascia nel SSD BIO/14.

Valutazione del Prof. Alessandro Mugelli

L'attività di ricerca della dott.ssa Vitalone si è indirizzata alla valutazione degli effetti di prodotti di origine vegetale di cui ha valutato gli effetti su modelli in vivo e in vitro. Si è occupata anche di fitovigilanza, con attenzione anche agli effetti dei contaminanti alimentari. Complessivamente la collocazione editoriale delle sue pubblicazioni selezionate è su riviste a medio fattore di impatto con un numero di citazioni non elevato. L'H index è relativamente modesto. Le pubblicazioni selezionate sono coerenti con il SSD BIO/14 e presentano una buona continuità temporale.

È primo o ultimo autore in circa il 60 % delle pubblicazioni presentate. Ha svolto un periodo di ricerca negli USA. Ha ottenuto finanziamenti su bandi competitivi.

Il profilo scientifico della Dott.ssa Annabella Vitalone è sicuramente buono e promettente ma non tale da permetterle di essere presa in considerazione ai fini del presente concorso.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca dei candidati

I candidati presentano curricula apprezzabili, ma con rimarchevoli differenze per quanto riguarda l'attività di ricerca svolta e gli altri criteri di valutazione previsti dal bando. La produzione scientifica per le pubblicazioni sottomesse a giudizio, è congrua con il SSD previsto dal bando.

Candidato Dott. Esposito Giuseppe

Il candidato Dott. Giuseppe Esposito ha ricerche neurobiologiche e farmacologiche sulla glia e cannabinoidi gastrointestinali, di elevato valore scientifico, comparse sulle più importanti riviste di area, nella maggioranza (72%) delle quali si colloca come primo o ultimo autore, con elevato impact factor, buon numero di citazioni, ottimo valore di H index e continuità temporale. Il candidato dimostra piena autonomia scientifica. Ha nei titoli presentati per il concorso due brevetti europei "pending".

Il candidato ha periodi prolungati di permanenza all'estero presso prestigiose strutture di ricerca e numerose collaborazioni con studiosi stranieri di livello. Ha conseguito nel 2008 il Premio Benedicenti per il migliore studioso di Farmacologia dell'anno; è "Editor in Chief" e "Associate Editor" di riviste internazionalmente qualificate di Area.

Ha, negli ultimi 8 anni, ottenuto significativi finanziamenti di ricerca nell'ambito dei progetti MIUR (PRIN e PON).

Tenendo presente la valutazione dei singoli commissari relativa all'attività di ricerca del candidato, nonché gli indici bibliometrici, si ritiene, all'unanimità, il candidato Dott. Esposito altamente meritevole di essere preso in considerazione quale vincitore della presente procedura valutativa per un posto di professore di II fascia del SSD BIO/14.

Candidato Dott. Saso Luciano

Il Candidato Dott. Saso dimostra, nelle pubblicazioni presentate per la procedura valutativa, attività di ricerca rivolta allo studio di modulatori farmacologici dello stress ossidativo e di antiossidanti. Medio l'Impact Factor, H-index molto buono e così il numero di citazioni. Buona la continuità temporale. Tra le pubblicazioni presentate solo una minoranza è pubblicata su riviste scientifiche internazionali altamente qualificate, e solo nel 40% delle pubblicazioni presentate è primo o ultimo autore. Ha diverse attività estere sia didattiche che scientifiche, con riconoscimenti. Ha buona capacità di attrarre fondi.

Tenendo presente la valutazione dei singoli commissari relativa all'attività di ricerca del candidato, nonché gli indici bibliometrici, si ritiene, all'unanimità, il candidato Dott. Saso non meritevole di essere preso in considerazione quale vincitore della presente procedura valutativa per un posto di professore di II fascia del SSD BIO/14.

Candidata Dott.ssa Vitalone Annabella

Nella sua attività di ricerca la Dott.ssa Vitalone ha studiato gli aspetti farmacologici e tossicologici di prodotti di origine vegetale. Medio è l'impact Factor. L'H index è buono, discreto è il numero di citazioni. La continuità temporale è buona. Ha un buon posizionamento (primo o ultimo) nel 60% dei lavori presentati. Ha un periodo di permanenza in una prestigiosa Università statunitense. Ha capacità di attrarre fondi anche da progetti internazionali.

Tenendo presente la valutazione dei singoli commissari relativa all'attività di ricerca della candidata, nonché gli indici bibliometrici, si ritiene, all'unanimità, la candidata Dott.ssa Vitalone non meritevole di essere presa in considerazione quale vincitrice della presente procedura valutativa per un posto di professore di II fascia del SSD BIO/14.

Lavori in collaborazione:

Candidato Dott. Esposito Giuseppe

Nei 25 lavori presentati, tutti in collaborazione, tenendo presente la posizione del candidato si evince fortemente il ruolo preminente del candidato.

Candidato Dott. Saso Luciano

Nei 25 lavori presentati, tutti in collaborazione, tenendo presente la posizione del candidato non sempre si evince il ruolo preminente del candidato.

Candidata Dott.ssa Vitalone Annabella

Nei 25 lavori presentati, tutti in collaborazione, tenendo presente la posizione della candidata si evince il ruolo preminente della candidata.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO Dott. Esposito Giuseppe

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività didattica istituzionale svolta dal Dott. Esposito è coerente con la posizione accademica ricoperta. Essa è di buon livello e continua.

Il candidato Dott. Giuseppe Esposito ha ricerche neurobiologiche e farmacologiche sulla glia e cannabinoidi gastrointestinali, di elevato valore scientifico, comparse sulle più importanti riviste di area, nella maggioranza (72%) delle quali si colloca come primo o ultimo autore, con elevato impact factor, buon numero di citazioni, ottimo valore di H index e continuità temporale. Il candidato dimostra piena autonomia scientifica. Ha nei titoli presentati per il concorso due brevetti europei "pending".

Il candidato ha periodi prolungati di permanenza all'estero presso prestigiose strutture di ricerca e numerose collaborazioni con studiosi stranieri di livello. Ha conseguito nel 2008 il Premio Benedicenti per il migliore studioso di Farmacologia dell'anno; è "Editor in Chief" e "Associate Editor" di riviste internazionalmente qualificate di Area.

Ha, negli ultimi 8 anni, ottenuto significativi finanziamenti di ricerca nell'ambito dei progetti MIUR (PRIN e PON).

Tenendo presente il profilo curricolare, la valutazione dei singoli commissari relativa all'attività di ricerca del candidato, nonché gli indici bibliometrici, si ritiene, all'unanimità, il candidato Dott. Esposito altamente meritevole di essere preso in considerazione quale vincitore della presente procedura valutativa per un posto di professore di II fascia del SSD BIO/14.

CANDIDATO Dott. Saso Luciano

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività didattica istituzionale svolta dal Dott. Saso è coerente con la posizione accademica ricoperta. Essa è buona e continua. Ha svolto buona attività gestionale.

Il Candidato Dott. Saso dimostra, nelle pubblicazioni presentate per la procedura valutativa, attività di ricerca rivolta allo studio di modulatori farmacologici dello stress ossidativo e di antiossidanti. Medio l'Impact Factor, H-index molto buono e così il numero di citazioni. Buona la continuità temporale. Tra le pubblicazioni presentate solo una minoranza è pubblicata su riviste scientifiche internazionali altamente qualificate, e solo nel 40% delle pubblicazioni presentate è primo o ultimo autore. Ha diverse attività estere sia didattiche che scientifiche, con riconoscimenti. Ha buona capacità di attrarre fondi.

Tenendo presente il profilo curricolare, la valutazione dei singoli commissari relativa all'attività di ricerca del candidato, nonché gli indici bibliometrici, si ritiene, all'unanimità, il candidato Dott. Saso non meritevole di essere preso in considerazione quale vincitore della presente procedura valutativa per un posto di professore di II fascia del SSD BIO/14.

CANDIDATA Dott.ssa Vitalone Annabella

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività didattica istituzionale svolta dalla Dott.ssa Vitalone è coerente con la posizione accademica ricoperta. Essa è buona e continua. Ha svolto attività gestionale.

Nella sua attività di ricerca la Dott.ssa Vitalone ha studiato gli aspetti farmacologici e tossicologici di prodotti di origine vegetale. Medio è l'impact Factor. L'H index è buono, discreto è il numero di citazioni. La continuità temporale è buona. Ha un buon posizionamento (primo o ultimo) nel 60% dei lavori presentati. Ha un periodo di permanenza in una prestigiosa Università statunitense. Ha capacità di attrarre fondi anche da progetti internazionali.

Tenendo presente il profilo curricolare, la valutazione dei singoli commissari relativa all'attività di ricerca della candidata, nonché gli indici bibliometrici, si ritiene, all'unanimità, la candidata Dott.ssa Vitalone non meritevole di essere presa in considerazione quale vincitrice della presente procedura valutativa per un posto di professore di II fascia del SSD BIO/14.