

CODICE CONCORSO 2021POR046

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 05/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA "V. ERSPAMER" BANDITA CON D.R. N. 2665/2021 DEL 15.10.2021

VERBALE N. 3

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 640/2024 del 14.03.2024, aggiornata con D.R. n. 799/2024 del 2.4.2024 è composta da:

Prof.ssa Agata Graziella Copani presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, SSD BIO/14, dell'Università degli Studi di Catania (Segretario)

Prof. Giovambattista De Sarro presso il Dipartimento di Scienze della Salute, SSD BIO/14, dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (Presidente)

Prof.ssa Anna Maria Pittaluga presso il Dipartimento di Farmacia, SSD BIO/14, dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce al completo il giorno 27 maggio alle ore 9:00 per via telematica (**Allegato 1 al presente verbale**).

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:

Bruno Valeria Maria Gloria

Campolongo Patrizia

Esposito Giuseppe

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 curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. (**ALLEGATO 2 AL VERBALE 3**)



I Commissari prendono atto che vi è un lavoro in collaborazione della candidata Bruno Valeria Maria Gloria con il Commissario Prof.ssa Agata Graziella Copani e un lavoro della stessa candidata in collaborazione con il Commissario Prof.ssa Annamaria Pittaluga e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate). **(ALLEGATO 3 AL VERBALE 3)**

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

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara la candidata Bruno Valeria Maria Gloria vincitrice 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 Prima Fascia per il settore concorsuale 05/G1, settore scientifico-disciplinare BIO/14, presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer".

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata 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 saranno inviati dal Presidente, unitamente alle dichiarazioni di concordanza degli altri due membri della Commissione, via email (all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it), in formato pdf con firma olografa del Presidente della Commissione, al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane.

La seduta è tolta alle ore 13:35.

Letto, approvato e sottoscritto.

Lì, 27 maggio 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. ~~Giovambattista De Sarro~~ (Presidente)
Giovambattista De Sarro


Prof.ssa Annamaria Pittaluga (Membro)

Prof.ssa Agata Graziella Copani (Segretario)

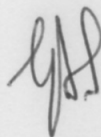
Da: meetings-noreply@google.com
Oggetto: Dati della riunione "Riunione procedura valutativa Roma Sapienza" organizzata il giorno 27 mag 2024
Data: 27 maggio 2024 alle ore 18:43
A: desarro@unicz.it

M

Le informazioni della riunione "Riunione procedura valutativa Roma Sapienza" organizzata il giorno 27 mag 2024 alle ore 08:46 sono ora disponibili.

 Persone che partecipano alla riunione

[Apri in Drive](#)



Allegato n. 2 al verbale n. 3

Candidato Bruno Valeria Maria Gloria

Profilo curriculare

La Prof.ssa Bruno ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Ateneo di Catania nel 1988, quindi la Specializzazione in Neurologia presso lo stesso Ateneo nel 1992. Nel 2001, presso l'Ateneo di Urbino, ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Metodologie Biochimiche e Farmacologiche. Dal 1989 al 1993 è stata *post-doctoral fellow* presso la Stanford University. Dal 2001, la prof.ssa Bruno è Professore associato di Farmacologia presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" dell'Università Sapienza di Roma. Dal 2002 ha un rapporto di collaborazione scientifica con l'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli (Isernia). Ha conseguito l'ASN a professore di prima fascia per il settore BIO/14 nel 2014.

La Commissione ha valutato quanto presentato dalla candidata entro l'anno di emissione del bando (2021).

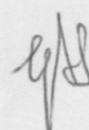
Dall'a.a. 2000-2001, la Prof.ssa Bruno svolge una intensa e continuativa attività didattica congrua con il settore BIO/14 all'interno della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università Sapienza, che include i Corsi di Laurea triennale in Fisioterapia, Tecniche Sanitarie di Laboratorio Biomedico e Infermieristica e il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, polo di Latina, di cui è titolare da 18 anni consecutivi. L'attività didattica si compone anche di insegnamenti attinenti al SSD per la Scuola di Specializzazione in Neurologia e la Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica. La prof.ssa Bruno ha mediamente svolto 3 insegnamenti/anno per 21 anni consecutivi (al momento del bando). Allega e autocertifica alcune schede OPIS relative all'insegnamento di Farmacologia e Tossicologia per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Dall'analisi dei parametri messi a disposizione dalla candidata si evince che la valutazione media da parte degli studenti per il suo insegnamento è superiore alla valutazione media del Corso degli Studi. Inoltre, la candidata ha presentato estratti delle schede OPIS in autocertificazione riportanti i commenti degli studenti che testimoniano l'apprezzamento per la qualità della sua docenza.

Per il triennio 2019-2022 è stata nominata vice-direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica.

L'attività di ricerca della Prof.ssa Bruno è incentrata prevalentemente su tematiche riguardanti la neurofarmacologia ed, in particolare, il ruolo della trasmissione glutammatergica e dei recettori metabotropici per il glutammato nei processi di neurodegenerazione e neuroprotezione. I parametri bibliometrici della candidata testimoniano la rilevanza internazionale della sua attività di ricerca. In questo ambito è rilevante la sua partecipazione al gruppo di Ricerca Internazionale LIA. Testimoniano la sua competenza scientifica i ruoli ricoperti come componente sia del Comitato Etico Animale dell'Università Sapienza, sia del Comitato Etico dell'IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS).

La prof.ssa Bruno, pur avendo partecipato a progetti nazionali e internazionali su base competitiva e pur avendo ricevuto premi e riconoscimenti per la sua attività, non può essere valutata nel merito in quanto non ne ha autocertificato l'attribuzione.

Valutazione collegiale del profilo curriculare



L'attività didattica della candidata a giudizio unanime della Commissione è da ritenersi eccellente, data l'intensità, la continuità e la durata (21 anni), nonché il giudizio particolarmente entusiastico espresso dagli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia nelle schede di valutazione OPIS. La produzione scientifica della candidata, assolutamente coerente con il SSD BIO/14, è di grande rilevanza internazionale come dimostrano gli indicatori bibliometrici ed, in particolare, il numero di citazioni totali e medie delle pubblicazioni. Pertanto, il giudizio della Commissione sulla produzione scientifica è eccellente.

Gli incarichi all'interno del Comitato Etico Animale dell'Università Sapienza e del Comitato Etico dell'IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), nonché la sua partecipazione al gruppo di Ricerca Internazionale LIA testimoniano il grado di maturità e competenza scientifica della candidata.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Per quanto concerne le 16 pubblicazioni presentate, sono tutte assolutamente congruenti con l'SSD per cui è stato emanato il bando. La determinazione analitica evidenzia una continuità di produzione scientifica, che include gli ultimi 5 anni, e consente di evincere la posizione preminente della candidata in 13 delle 16 pubblicazioni (4 primi autori e 9 ultimi autori). In 2 pubblicazioni, la candidata auto-dichiara la responsabilità di parte della ricerca. Per quanto riguarda l'originalità, solo 2 delle 16 pubblicazioni presentate sono review. E' opinione della Commissione che la collocazione editoriale di 12 delle 16 pubblicazioni possa essere inserita in una fascia alta, mentre le altre 4 sono da considerare medio-alte.

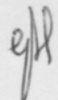
Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, la candidata dichiara: 1) 148 lavori presenti su banche dati internazionali; 2) un *impact factor* (IF) totale pari a 652,137 e un IF medio pari a 4,406; 3) un numero totale di citazioni pari a 8.269 e un numero medio di citazioni per pubblicazione pari 55,87; 4) H index: 54.

Lavori in collaborazione: la pubblicazione numero 3, tra le sedici selezionate, è in comune con uno dei membri della Commissione, la Prof.ssa Copani, tuttavia è possibile evincere il ruolo preminente della candidata, che è primo autore. La pubblicazione numero 8, tra le sedici selezionate, è in comune con uno dei membri della Commissione, la Prof.ssa Pittaluga, tuttavia è possibile evincere il ruolo preminente della candidata, che è ultimo nome. Tutte le sedici pubblicazioni selezionate sono in collaborazione con altri autori, ma il ruolo preminente della candidata è facilmente enucleabile (4 primi nomi, 9 ultimi autori e 2 articoli in cui autocertifica la responsabilità di parte della ricerca).

Candidato Campolongo Patrizia

Profilo curricolare

La prof.ssa Campolongo ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università Sapienza di Roma nel 2001 e il Dottorato di ricerca in Farmacologia, Farmacognosia e Tossicologia presso lo stesso Ateneo nel 2006. Ha ricoperto la posizione di *Junior specialist* presso l'Irvine University nel biennio 2004-2005. Dal novembre 2008 al luglio 2015 è stata Ricercatore per il SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" della Sapienza, dove dal 2015 ha assunto il ruolo di professore



associato per il medesimo SSD. Dal settembre 2017, è Ricercatore in convenzione con l'I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia, Roma. E' stata Visiting Professor nel 2013 presso il Centro "Ludwig Maximilians" dell'Università di Monaco e, nel 2014, presso la "Universidad Nacional Autonoma de Mexico"

La professoressa Campolongo ha ottenuto l'ASN a professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/G1 nel 2014 e poi nel 2019.

La Commissione ha valutato quanto presentato dalla candidata entro l'anno di emissione del bando (2021).

Dall'a.a. 2009-2010, la Prof.ssa Campolongo svolge un'intensa e continuativa attività didattica congrua con il settore BIO/14 all'interno della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università Sapienza, nell'ambito dei CdS di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Biotecnologie Farmaceutiche e Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. La prof.ssa Campolongo ha mediamente svolto 3 insegnamenti/anno per 12 anni consecutivi (al momento del bando).

La candidata riporta nel CV (e ne autocertifica il contenuto) la rielaborazione delle valutazioni dei suoi insegnamenti relativi a definiti CdS per definiti a.a. Da queste rielaborazioni si evince che la valutazione media dei suoi insegnamenti si posiziona vicino e lievemente superiore alla media dei CdS.

L'attività di ricerca della Prof.ssa Campolongo è incentrata prevalentemente su tematiche riguardanti la neurofarmacologia ed, in particolare, lo studio delle basi neurali delle funzioni cognitive e emozionali e del loro controllo da parte del sistema endocannabinoide. La candidata ha un profilo internazionale riconosciuto, è componente del Topical Team delle European Space Agency, del Comitato Direttivo del Gruppo di Lavoro in Neuropsicofarmacologia della Società Italiana di Farmacologia e del Consiglio Scientifico e della Commissione esecutiva della Mediterranean Neuroscience Society.

La candidata ha avuto diversi premi e riconoscimenti, tra cui il Premio per il miglior progetto di ricerca da realizzarsi in Italia riservato a giovani non strutturati di età inferiore o uguale ai 30 anni erogato dalla Società Italiana di Farmacologia (2005) e il Premio "Sapienza Ricerca 2010", destinato dall'Università "La Sapienza" ai 6 migliori ricercatori che fanno attività di ricerca di eccellenza all'interno dell'intera Università.

La candidata ha organizzato workshop e congressi a valenza nazionale ed internazionale, tra cui due simposi della Società Italiana di Farmacologia.

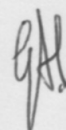
La candidata ha attratto finanziamenti nazionali ed internazionali a supporto della sua attività di ricerca.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività didattica della candidata a giudizio unanime della Commissione, sulla base della intensità, continuità e durata (12 anni), nonché del giudizio positivo espresso dagli studenti nelle schede di valutazione OPIS, è da ritenersi ottima.

La produzione scientifica della candidata, non sempre coerente con il SSD BIO/14, ha rilevanza internazionale e si colloca su riviste accreditate internazionali ad ampia diffusione scientifica. Pertanto, il giudizio della Commissione sulla produzione scientifica è ottimo.

Per quanto riguarda le attività di ricerca, ivi incluso la capacità di attrarre finanziamenti su base competitiva nazionali ed internazionali, l'organizzazione di simposi e workshop nazionali e internazionali, la divulgazione dei



risultati della ricerca, le partecipazioni a Comitati internazionali, la Commissione unanime esprime un giudizio di eccellenza.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Per quanto concerne le 16 pubblicazioni presentate, 13 sono congruenti con l'SSD per cui è stato emanato il bando. La determinazione analitica evidenzia una continuità di produzione scientifica, che include gli ultimi 5 anni, e consente di evincere la posizione preminente della candidata in 10 delle 13 pubblicazioni congruenti con il settore (4 primi autori e 6 ultimi autori). Le 13 pubblicazioni congruenti con il SSD sono tutti articoli scientifici che presentano dati originali. E' opinione della Commissione che la collocazione editoriale delle pubblicazioni congruenti possa essere inserita in una fascia alta.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, la candidata dichiara: 1) 99 lavori presenti su banche dati internazionali; 2) un *impact factor* (IF) totale pari a 454 e un IF medio pari a 4,93; 3) un numero totale di citazioni pari a 4.271 e un numero medio di citazioni per pubblicazione pari 43,1; 4) H index: 37.

In ottemperanza alla sentenza TAR n. 678/2024, la Commissione valuta la capacità di attrazione fondi sulla base dei seguenti finanziamenti: 1) Ministero della Salute, Ricerca finalizzata 2019, Coordinatore nazionale e PI; 2) LazioInnova: Progetto SRI (2021-2023), Coordinatore nazionale e PI; 3) Human Frontier Science Program (HFSP), Young investigator grant 2012-2015, PI e Coordinatore internazionale.

La candidata dichiara anche di essere PI di un accordo di programma di cooperazione "Ateneo Italo Tedesco" programma Vigoni 2010-2012.

La candidata ha ricevuto premi e riconoscimenti e ha organizzato workshop e congressi a valenza nazionale ed internazionale, tra cui due simposi della Società Italiana di Farmacologia.

Lavori in collaborazione: Tutte le sedici pubblicazioni selezionate sono in collaborazione con altri autori, ma il ruolo preminente della candidata è facilmente enucleabile (4 primi nomi, 9 ultimi autori).

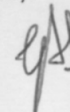
Candidato Esposito Giuseppe

Profilo curricolare

Il Prof. Esposito ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università Federico II di Napoli nel 1999, la Specializzazione in Farmacologia nel 2001, il titolo di Dottore di ricerca in Scienza del Farmaco nel 2004 presso lo stesso Ateneo. Dal novembre 2008 al dicembre 2017 è stato Ricercatore per il SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" della Sapienza, dove dal 2018 ha assunto il ruolo di professore associato per il medesimo SSD.

E' in possesso dell'ASN a professore di prima fascia per il SSD BIO/14 dal 2016.

La Commissione ha valutato quanto presentato dal candidato entro l'anno di emissione del bando (2021).



Dall'a.a. 2011-2012, il Prof. Esposito svolge un'intensa e continuativa attività didattica congrua con il settore BIO/14 all'interno della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università Sapienza, nell'ambito dei CdS di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Farmacia. Il Prof. Esposito ha mediamente svolto 3 insegnamenti/anno per 10 anni consecutivi (al momento del bando).

Il candidato non riporta le valutazioni degli studenti in merito alla qualità della didattica da lui svolta.

L'attività di ricerca del Prof. Esposito è incentrata prevalentemente su tematiche riguardanti la neurofarmacologia ed, in particolare, la neuroinfiammazione nell'asse intestino-cervello.

La rilevanza e la translabilità della sua attività scientifica è comprovata dalla concessione di due brevetti e dalla sottomissione di un terzo, dai premi ottenuti (Premio Alberico Benedicenti SIF 2008, Premio North American Spine Society 2012, Premio SIFFRA 2016), dalla partecipazione a Board Editoriali coerenti con il SSD BIO/14, nonché dalla capacità di attrazione fondi su base competitiva nazionali ed internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività didattica del candidato a giudizio unanime della Commissione, sulla base della intensità, continuità e durata (10 anni), in assenza di informazioni sulle valutazioni degli studenti, è da ritenersi buona.

La produzione scientifica del candidato non è sempre congruente con il SSD BIO/14, ma ha rilevanza internazionale e translazionale, come indicato dalla titolarità di brevetti. Pertanto, il giudizio della Commissione sulla produzione scientifica è ottimo.

Per quanto riguarda le attività di ricerca, ivi incluso la capacità di attrarre finanziamenti su base competitiva nazionali ed internazionali e le partecipazioni a Comitati Editoriali, la Commissione unanime esprime un giudizio di molto buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Per quanto concerne le 16 pubblicazioni presentate, 10 sono congruenti con l'SSD per cui è stato emanato il bando. La determinazione analitica evidenzia una continuità di produzione scientifica, che include gli ultimi 5 anni, e consente di evincere la posizione preminente del candidato nelle 10 pubblicazioni congruenti con il settore (5 primi autori e 5 ultimi autori). Delle 10 pubblicazioni congruenti con il SSD, 8 sono articoli scientifici che presentano dati originali. E' opinione della Commissione che la collocazione editoriale delle pubblicazioni congruenti possa essere inserita in una fascia alta.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato dichiara: 1) 83 lavori presenti su banche dati internazionali; 2) un *impact factor* (IF) totale pari a 377,116 e un IF medio pari a 4,544; 3) un numero totale di citazioni pari a 4.034 e un numero medio di citazioni per pubblicazione pari 48,6; 4) H index: 36.


Il candidato mostra capacità di attrarre finanziamenti su base competitiva nazionale e internazionale e dichiara di aver ricevuto i seguenti finanziamenti: 1) finanziamento PRIN 2009, Responsabilità di Unità; 2) The Parkinson's & Movement Disorder Foundation, Grant 2019.

Il candidato mostra capacità translazionale, avendo la titolarità di due brevetti concessi.



Lavori in collaborazione: Tutte le sedici pubblicazioni selezionate sono in collaborazione con altri autori, ma il ruolo preminente del candidato è enucleabile (8 primi nomi, 6 ultimi autori).

Il Presidente

Prof.  Giovambattista De Sarro

Allegato 3 al verbale 3

CANDIDATO Bruno Valeria Maria Gloria

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

La Commissione, all'unanimità, ha convenuto di considerare come altamente qualificanti e rilevanti, ai fini valutativi, l'attività didattica prestata e la produzione scientifica congruenti con la declaratoria del Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando, piuttosto che il complesso delle altre attività di ricerca e gestione visto che nessuno dei candidati ha ricoperto cariche gestionali elettive.

L'attività didattica prestata dalla prof.ssa Bruno, svolta presso l'Università Sapienza di Roma (sede centrale e poli), è risultata congruente con il SSD, intensa, continuativa, con impegno progressivamente crescente e particolarmente apprezzata dagli studenti.

La produzione scientifica è di assoluta coerenza con il Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando e si compone di 148 pubblicazioni su riviste internazionali *peer-reviewed*, IF totale 652,137, IF medio 4,406, numero totale di citazioni 8.269, numero medio di citazioni per pubblicazione 55,87. L'H index della candidata è 54.

Le 16 pubblicazioni presentate per la valutazione sono assolutamente congruenti con il Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando, con continuità di produzione negli ultimi 5 anni e con posizione preminente in 13 di 16. Hanno collocazione editoriale alta (12 di 16) e medio-alta (4 di 16).

In conclusione, il giudizio complessivo sull'attività didattica e sulla produzione scientifica è eccellente

CANDIDATO Campolongo Patrizia

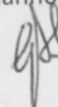
VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione all'unanimità ha convenuto di considerare come altamente qualificanti, ai fini valutativi, l'attività didattica prestata e la produzione scientifica congruenti con la declaratoria del Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando, piuttosto che il complesso delle altre attività di ricerca e gestione visto che nessuno dei candidati ha ricoperto cariche gestionali elettive.

L'attività didattica prestata dalla prof.ssa Campolongo, svolta presso l'Università Sapienza di Roma, è risultata congruente con il SSD, intensa, continuativa e valutata positivamente dagli studenti.

La produzione scientifica non è sempre coerente con il Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando e si compone di 99 pubblicazioni su riviste internazionali *peer-reviewed*, IF totale 454, IF medio 4,93, numero totale di citazioni 4.271, numero medio di citazioni per pubblicazione 43,1. L'H index della candidata è 37.

Delle 16 pubblicazioni presentate, 13 sono congruenti con il Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando, con continuità di produzione negli ultimi 5 anni e con posizione preminente in 10 di 13. Le pubblicazioni hanno collocazione editoriale in fascia alta.



In conclusione, il giudizio complessivo sull'attività didattica e sulla produzione scientifica è ottimo.

CANDIDATO Esposito Giuseppe

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

La Commissione all'unanimità ha convenuto di considerare come altamente qualificanti, ai fini valutativi, l'attività didattica prestata e la produzione scientifica congruenti con la declaratoria del Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando, piuttosto che il complesso delle altre attività di ricerca e gestione visto che nessuno dei candidati ha ricoperto cariche gestionali elettive.

L'attività didattica prestata dal Prof. Esposito, svolta presso l'Università Sapienza di Roma, è risultata congruente con il SSD e continuativa nel decennio 2011-2021.

La produzione scientifica non è sempre coerente con il Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando e si compone di 83 pubblicazioni su riviste internazionali *peer-reviewed*, IF totale 377,116, IF medio 4,544, numero totale di citazioni 4.034, numero medio di citazioni per pubblicazione 48,6. L'H index del candidato è 36.

Delle 16 pubblicazioni presentate, 10 sono congruenti con il Settore Concorsuale/SSD oggetto del bando, con continuità di produzione negli ultimi 5 anni e con posizione preminente in 10 di 10. Le pubblicazioni hanno collocazione editoriale in fascia alta.

Il candidato ha la titolarità di 2 brevetti.

In conclusione, il giudizio complessivo sull'attività didattica e sulla produzione scientifica è più che buono.

Al Presidente
Giovambattista De Sarro

Prof. Giovambattista De Sarro