

Trasmissione del verbale 2

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCORSUALE 05/G1 SSD BIO/14 BANDITA CON DR 26/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE
RIF: O18C1III2023/1643/R23

La sottoscritta Prof.ssa Patria Hrelia in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 22/05/2024

Prof.ssa Patrizia Hrelia

Digitally signed
by: Patrizia Hrelia,
on: 22 maggio 2024

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA
DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCORSUALE
05/G1 SSD BIO/14 BANDITA CON DR 26/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MEDICHE E CHIRURGICHE
RIF: O18C1III2023/1643/R23

VERBALE N. 2

Alle ore 9:00 del giorno 22/05/2024 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 315/2024 del 07/03/2024, e composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Patrizia Hrelia – Università di Bologna
- Prof.ssa Amelia Filippelli – Università di Salerno
- Prof.ssa Luigia Trabace – Università di Foggia

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

la Prof.ssa Patrizia Hrelia è collegata in videoconferenza da Bologna

la Prof.ssa Amelia Filippelli è collegata in videoconferenza da Napoli

la Prof.ssa Luigia Trabace è collegata in videoconferenza da Foggia

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. PEREGO PAOLA MARIA CHIARA
2. POLUZZI ELISABETTA
3. ROCCA BIANCA

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione individua fino ad un massimo di tre idonee/i dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione individua i candidati idonei:

PEREGO PAOLA MARIA CHIARA
POLUZZI ELISABETTA
ROCCA BIANCA

I candidati sono riportati in ordine alfabetico e non secondo criteri di merito.

Il Presente verbale viene redatto a cura della Prof.ssa Patrizia Hrelia previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Bologna, 22/05/2024

Firmato Prof.ssa Patrizia Hrelia

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Amelia Filippelli collegata da Napoli

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Luigia Trabace collegata da Foggia

Digitally signed
by: Patrizia Hrelia,
on: 22 maggio 2024

SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 2**CANDIDATO **PEREGO PAOLA MARIA CHIARA****Attività didattica**

<u>ATTIVITA' DA VALUTARE</u>	<u>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</u>
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.</p>	<p>La Prof.ssa Peregò dal 2012 ha tenuto in maniera sporadica, per alcune ore l'anno, attività didattica nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona (2018- 2019-2020), nella Scuola di specializzazione in Oncologia medica dell'Università di Milano (2014-2015), nella Scuola di specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio (2023), e nel corso di laurea Biologia (2012), prevalentemente su temi di oncologia sperimentale e medica, quando specificato.</p> <p>Nel 2024 è professore a contratto presso l'Università dell'Insubria, corso di laurea in Biomedical Sciences per un insegnamento di 6CFU del ssd BIO/14.</p> <p>Fino al 2024, anno di affidamento di un insegnamento di 6CFU, l'attività didattica della candidata risulta quantitativamente limitata, saltuaria, non sempre pienamente congruente al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.</p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.</p>	<p>La Prof.ssa Peregò dichiara di aver svolto attività di tutorato in veste di supervisore di 9 tesi di laurea magistrale in Biologia, Biotecnologie, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Scienze Biomediche, per le Università di Milano-Bicocca, Bologna, Insubria, Pavia; supervisore di 4 tesi di dottorato/specializzazione (2 studenti della Scuola di specializzazione in Biotecnologie, Università di Milano, 2 tesi PhD della The Open University, Walton Hall, Milton Keynes, UK).</p> <p>È stata co-advisor di PhD student della Graduate School for Cellular and Biomedical Sciences, University of Bern. Dal 2022 è membro del PhD Steering Committee INT-Open University.</p> <p>Nel cv la candidata vanta una generica attività di supervisione di ricercatori e studenti.</p>

	L'attività didattica integrativa e di tutorato è di buon livello, seppure limitata.
--	---

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	<p>La Prof.ssa Perego è Team leader quale Dirigente Sanitario Biologo, presso la Struttura di Farmacologia Molecolare della Fondazione IRCC Istituto dei Tumori di Milano.</p> <p>Negli anni la Prof.ssa Perego ha mostrato discreta capacità di attrarre finanziamenti per la ricerca: è stata coordinatore a livello nazionale di 1 progetto finanziato su bandi competitivi (PNRR M6/C2_CALL 2022) e a livello internazionale ha coordinato attività di collaborazione nell'ambito del progetto AIRC IG2020 con il Karolinska Institute.</p> <p>Ha partecipato a livello internazionale al comitato direzionale del gruppo EORTC-PAMM e a livello nazionale al progetto AIRC IG2020. È Editore di Sezione (Farmacologia Preclinica) per Tumori Journal. È membro di Editorial Board di alcune riviste a rilevanza internazionale nell'ambito dell'oncologia e farmacologia sperimentale.</p> <p>La Prof.ssa Perego dimostra una discreta capacità di coordinamento dell'attività di ricerca riconosciuta a livello nazionale e internazionale, come si evince dai progetti finanziati.</p> <p><u>Vanta una buona attività editoriale.</u></p>
La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali	La Prof.ssa Perego risulta vincitrice a livello nazionale di un premio dalla Fondazione G Berlucci (2013) per il contributo alla ricerca oncologica e dalla Società italiana di Cancerologia (1996).
La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.	<p>La candidata presenta complessivamente 180 articoli pubblicati su riviste internazionali a fattore di impatto e indicizzate. La produzione scientifica è iniziata nel 1990 ed è congruente con il SSD del bando.</p> <p>La produzione scientifica presentata dalla Prof.ssa Perego è ottima sul piano qualitativo, per continuità e intensità della stessa, congruente con il ssd BIO/14.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.</p> <p>In particolare, la Commissione darà maggior peso alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo nome, ultimo nome, corresponding author.</p> <p>La Commissione si avvarrà anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero totale di citazioni per le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura. - "impact factor" totale delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura. - indice di Hirsch relativo all'intera produzione scientifica
--	---

N. Pubblicazione dell'elenco presentato	Originalità	Congruenza	Rilevanza collocazione editoriale	Apporto individuale	IF (anno di pubblicazione)	n. Citazioni (Scopus)
1. Corno et al, FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, 2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	5,5	4
2. Vergani et al, FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, 2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	5,5	0
3. Gatti et al, TRANSLATIONAL LUNG CANCER RESEARCH, 2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,0	3
4. Cimini et al, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	5,8	6
5. Costantino et al, FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, 2022	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	5,6	12
6. Colombo et al, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	5,8	5
7. Salmaggi et al, JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, 2021	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	3,51	20
8. Rottenberg et al, NATURE REVIEWS CANCER, 2021	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	69,8	450
9. Sartori et al, CANCERS, 2019	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF n IF	Ultimo nome	6,13	16

10. Corno and Perego, DRUG RESISTANCE UPDATES, 2019	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	11,0	19
11. Rossi et al , CANCER RESEARCH, 2018	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	8,38	7
12. Perego et al, CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY, 2018	Position paper	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	3,01	16
13. Corno et al, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 2018	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4.83	35
14. Corno et al, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 2017	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,24	14
15. Arosio et al, RECENT PATENTS ON ANTI-CANCER DRUG DISCOVERY, 2017	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	2,51	36
16. Cossa et al, CANCER LETTERS, 2016	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	5,62	26
17. Gatti et al, MOLECULAR PHARMACEUTICS, 2014	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,38	17
18. Gatti et al, ONCOTARGET, 2014	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	6,36	24
19. Cassinelli et al, CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, 2013	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,72	88
20. Perego et al, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 2012	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	4,58	36
21. D'Arcy et al, NATURE MEDICINE, 2011	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	22,46	408
22. Beretta et al, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 2010	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,89	88
23. Gatti et al, MOLECULAR PHARMACEUTICS, 2010	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	5,4	19
24. Bertolini et al, PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, 2009	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	9,43	701
25. Perego et al, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 2006	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	3,58	16
26. Beretta et al, 2004BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,44	62
27. Perego et al, CANCER RESEARCH, 2001	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	8,30	92
28. Perego et al, MOLECULAR PHARMACOLOGY, 1999	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	5,47	121
29. Perego et al, MOLECULAR PHARMACOLOGY, 1997	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	4,92	19
30. Perego et al, CANCER RESEARCH, 1996	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	8,43	397

Le pubblicazioni presentate dalla Prof.ssa Perego ai fini della presente valutazione constano di 24 articoli originali, 5 review e 1 position paper, principalmente nel campo dell'oncologia sperimentale e medica, sono congruenti con il SSD oggetto del bando, sono state pubblicate su riviste peer reviewed con Impact Factor, di cui 26/30 inserite nel 1° quartile della classifica delle riviste nell'area pertinente alla procedura, e risultano metodologicamente rigorose.

L'apporto individuale della Prof.ssa Perego è chiaramente evincibile; in particolare la candidata risulta ricoprire posizioni preminenti, quale primo nome in 7 pubblicazioni e ultimo nome in 16.

Gli articoli presentati sono stati citati complessivamente 2757 volte, hanno IF totale di 246,59 (IF medio 8,22). Alcune pubblicazioni raggiungono picchi di eccellenza per IF e/o numero di citazioni. L'indice di Hirsch relativo all'intera produzione scientifica è 49.

In generale, l'impatto della produzione scientifica e la sua diffusione, anche in base agli indici bibliometrici, risultano eccellenti.

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte</p>	<p>La Prof.ssa Perego ha svolto attività istituzionale presso la propria struttura come membro del Comitato Tecnico Scientifico e successivamente dell'Advisory Board, referente per la formazione; referente organizzativo per Journal Club, membro nel gruppo di lavoro "Qualità e Integrità della Ricerca nel Laboratorio Sperimentale e negli Studi Clinici", membro del gruppo comunicazione interna.</p> <p>Nel 2023 ha partecipato a un tavolo di lavoro del Ministero della Salute per la redazione di un codice di condotta sull'integrità della ricerca.</p> <p>È Membro del CTS della Fondazione G. Berlucci.</p> <p>Nel complesso l'attività di servizio istituzionale, organizzativa e di terza missione è buona.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Prof.ssa Perego ricopre la posizione di Ricercatore in staff presso l'Unità di Farmacologia Molecolare, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano dal 1999 ed è professore a contratto presso L'Università dell'Insubria dal 2024. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I fascia il 12/04/2017 per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia e in data 26/07/2017 quella per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata.

Nel giugno 2023 la Prof.ssa Perego ha ottenuto la dichiarazione di idoneità a professore di I fascia nel settore concorsuale 05/G1 – ssd BIO/14, procedura del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna.

I titoli presentati dalla Prof.ssa Perego testimoniano:

- **limitata** attività didattica, non sempre congruente al SSD oggetto del bando. Risulta infatti responsabile di un unico insegnamento di 6CFU del ssd BIO/14, a seguito di sporadiche lezioni tenute in alcuni corsi di studio e scuole di specializzazione, principalmente su temi di oncologia sperimentale e medica. Limitato è anche il numero di tesi seguite come relatore/correlatore.

- **ottima** attività di ricerca, congruente con il SSD del bando. E' stata coordinatrice di alcuni progetti di ricerca e di gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha ricevuto un premio a livello nazionale e un riconoscimento da parte di una Società scientifica nazionale. Vanta una buona attività editoriale.

- **ottima** produzione scientifica per l'originalità dei risultati ottenuti e l'intensità della stessa. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate ai fini della domanda è rilevante ed importante è il numero di citazioni ottenute. Alcuni lavori raggiungono picchi di eccellenza secondo i parametri bibliometrici.

- **buona** l'attività istituzionale svolta presso la propria struttura.

Dal curriculum e dai titoli presentati dalla candidata emerge un'ottima propensione all'attività di ricerca, che si evince sia dalle pubblicazioni scientifiche, 180 documenti presenti in Scopus con un indice di Hirsch pari a 49, che dalle numerose collaborazioni scientifiche sia a livello nazionale che internazionale

Pertanto, i membri della Commissione, all'unanimità, ritengono il profilo della candidata PEREGO PAOLA MARIA CHIARA **IDONEO** al ruolo di Professore di I fascia per il SSD BIO/14 "Farmacologia"

CANDIDATO **POLUZZI ELISABETTA**

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.</p>	<p>La Prof.ssa Poluzzi è Professore associato di Farmacologia presso l'Università di Bologna dal 2014. Fino a quella data, l'attività didattica viene erogata dall'a.a. 2006-07 in corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia e di lauree delle professioni sanitarie e in master per alcuni CFU/anno.</p> <p>Per quanto riguarda l'impegno di didattica frontale negli ultimi 10 anni nel cv la candidata dichiara:</p> <p>2022-23: 100 ore in Corsi di I e II livello - 34 ore in Scuole di Specialità 2021-22: 100 ore in Corsi di I e II livello - 16 ore in Scuole di Specialità 2020-21: 136 ore in Corsi di I e II livello - 16 ore in Scuole di Specialità 2019-20: 138 ore in Corsi di I e II livello - 16 ore in Scuole di Specialità 2018-19: 132 ore in Corsi di I e II livello - 32 ore in Scuole di Specialità 2017-18: 108 ore in Corsi di I e II livello - 24 ore in Scuole di Specialità 2016-17: 168 ore in Corsi di I e II livello - 16 ore in Scuole di Specialità 2015-16: 134 ore in Corsi di I e II livello - 16 ore in Scuole di Specialità 2014-15: 108 ore in Corsi di I e II livello - 16 ore in Scuole di Specialità 2013-14: 72 ore in Corsi di I e II livello - 16 ore in Scuole di Specialità</p> <p>L'attività didattica della Prof.ssa Poluzzi è particolarmente intensa, continuativa, pienamente congruente con il ssd BIO/14, con titolarità in numerosi corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, anche in inglese, e delle professioni sanitarie, in Scuole di Specialità dell'area medica e Master.</p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.</p>	<p>La candidata risulta relatore a 38 tesi di laurea in corsi di laurea a ciclo unico e triennali:</p> <p>29 al CdLMCU in Medicina e Chirurgia, 2 in CdL in Dietistica, 2 al CdL in Igiene dentale, 2 al CdL in Ostetricia, 3 al CdL in Scienze Biologiche).</p> <p>La candidata risulta tutor e relatore di tesi di 5 studenti di Dottorato di ricerca nell'ambito disciplinare previsto dalla selezione, revisore esterno e commissario di 3 tesi di dottorato in altri Atenei (Bari, Firenze,</p>

	<p>Milano), tutor per tirocini curriculari per 7 studenti (alcuni in programma Erasmus) in lauree e lauree a ciclo unico.</p> <p>L'attività didattica integrativa è eccellente, numerose sono le tesi seguite come tutor, sia in corsi di laurea, lauree a ciclo unico e dottorati di ricerca.</p>
--	--

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p>	<p>La Prof.ssa Poluzzi è stata a livello nazionale Coordinatrice scientifica in 4 progetti (PRIN, MIUR-PON, AIFA) e Responsabile di UO in 5 progetti (Ricerca finalizzata MinSan, PNRR, Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna, Ateneo).</p> <p>A livello internazionale è stata Componente di 6 progetti finanziati dalla Comunità Europea (Erasmus+, Horizon2020, Innovative medicine Initiative, FP7-HEALTH9), Componente dell'unità coordinatrice - Erasmus+ e Management Committee Member per 1 progetto - referente italiano per la COST action ENABLE).</p> <p>E' Associate editor Pharmacoepidemiology in Frontiers in Pharmacology, Editor della I e della II edizione di un testo internazionale edito da Wiley.</p> <p>La Prof.ssa Poluzzi dimostra un'ottima capacità di coordinamento dell'attività di ricerca riconosciuta a livello nazionale e internazionale, come si evince dai numerosi progetti finanziati.</p> <p>Vanta una discreta attività editoriale.</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali</p>	<p>Dal cv della candidata non risulta il conseguimento di premi.</p> <p>La Prof.ssa Poluzzi ha ricevuto riconoscimenti per la sua attività scientifica in particolare presso Società scientifiche internazionali: infatti è Chair, e precedentemente al 2023, membro, dell'Executive Committee dell'EuroDURG. E' membro degli Special Interest Group della International Society of Pharmacoepidemiology.</p>

<p>La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>La produzione scientifica della Prof.ssa Poluzzi vanta 156 articoli in estenso su riviste internazionali indicizzate. Tutte le pubblicazioni sono pienamente congruenti con il ssd BIO/14.</p> <p>La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta ottima così come l'intensità e la continuità temporale della stessa. Quattro pubblicazioni hanno ottenuto riconoscimenti in ambito internazionale (top cited article, top downloaded paper).</p>
--	---

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.</p> <p>In particolare, la Commissione darà maggior peso alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo nome, ultimo nome, corresponding author.</p> <p>La Commissione si avvarrà anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero totale di citazioni per le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura. - "impact factor" totale delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura. - indice di Hirsch relativo all'intera produzione scientifica
--	---

N. Pubblicazione dell'elenco presentato	Originalità	Congruenza	Rilevanza collocazione editoriale	Apporto individuale	IF (anno di pubblicazione)	n. Citazioni (Scopus)
1. Giunchi et al, BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, 2023	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,4	2
2.Fisaroli et al, DRUG SAFETY 2023	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,2	3
3. Fusaroli et al, PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES 2023	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	11,9	6
4.Fisaroli et al, ADDICTION, 2023	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	6,1	0
5. Fusaroli et al, DRUG SAFETY 2022	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	4,2	20

6. Lunghi et al, PHARMACEUTICALS,2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,6	6
7. Fusaroli et al, INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,8	13
8 .Gaimari et al, , DRUG SAFETY2022	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,2	5
9. Fusaroli et al, FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 2021	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF n IF	Ultimo nome	5,2	7
10. Fusaroli et al, PARKINSONISM & RELATED DISORDERS 2021	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,4	4
11.Burato et al, FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 2021	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	5,99	11
12. Poluzzi et al, BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 2007	Position paper	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	2,69	31
13. Poluzzi et al, EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 2008	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	2,49	33
14. Poluzzi et al, PHARMACOEPIDEMIOLOGY AND DRUG SAFETY 2009	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	2,53	110
15. Poluzzi et al, DRUG SAFETY 2010	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	3,59	112
16. Iommi et al, PLOS ONE, 2020	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,24	9
17. Swart et al, AGING, 2020	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	5,68	12
18. Lunghi et al, NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT 2020	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	2,57	8
19. Mei et al, INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 2018	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,47	64
20. Antonazzo et al, EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 2018	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,22	10
21. Raschi et al, NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES 2017	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,32	31
22. Poluzzi et al, EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 2017	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	2,68	9
23. Antonazzo et al, DRUG SAFETY 2017	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,64	6
24. Poluzzi et al, PLOS ONE 2015	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	3,06	54
25. Roberto et al, CEPHALALGIA, 2015	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	6,05	98
26. Roberto et al, CEPHALALGIA, 2014	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,89	40
27. Poluzzi et al, DRUG SAFETY 2013	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	2,62	54
28. Motola et al, DRUG SAFETY 2012	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	3,41	36

29. Piccinni et al, DIABETES CARE 2011	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	8,08	201
30. Poluzzi et al, EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 2011	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	2,85	23

Le pubblicazioni presentate dalla Prof.ssa Poluzzi ai fini della valutazione sono pienamente congruenti alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/14 Farmacologia. Le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello per originalità e collocazione editoriale e rigore metodologico. Tutte le 30 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione sono lavori originali in extenso, di cui 15/30 inseriti nel 1° quartile della classifica delle riviste nell'area pertinente alla procedura. Inoltre, l'apporto della candidata è chiaramente evidente per la posizione preminente tra gli autori (è primo autore in 8 pubblicazioni e ultimo autore in 21 pubblicazioni).

Gli articoli presentati sono stati citati complessivamente 1018, l'IF totale è 129,07 (IF medio 4,30), l'indice di Hirsch dell'intera produzione scientifica è 38.

In generale, l'impatto della produzione scientifica e la sua diffusione, anche in base agli indici bibliometrici, sono molto buoni.

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

<u>ATTIVITA' DA VALUTARE</u>	<u>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</u>
La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte	<p>La Prof.ssa Poluzzi è coinvolta in numerose attività istituzionali e organizzative all'interno dell'Università di Bologna, quali, in particolare, vicecoordinatore del cdL Medicina e Chirurgia, direttore di un Corso di Alta Formazione, direttore di una Summer School, Membro della Commissione per la revisione dello statuto di Ateneo, Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Scienze e Tecnologie della Salute, Coordinatore Gruppo Tematico di Ateneo "Health", Componente Commissione Paritetica della Scuola di Medicina e Chirurgia, Componente della Commissione AQ Corso di Laurea in Dietistica, Componente Comitato di Bioetica Università di Bologna, Componente della Commissione Tecnico-Pedagogica Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Delegato alla Didattica del DIMEC, Componente della Commissione del Riesame del CdL Corso di Laurea in Ostetricia, Membro del Collegio della Scuola di Dottorato in Scienze Farmacologiche Università di Padova.</p> <p>La candidata vanta anche numerose attività istituzionali extrauniversitarie, quali Presidente di Comitato Etico, Componente di commissioni e progetti AIFA, partecipazione a 7 gruppi regionali di lavoro della Regione Emilia-Romagna, presidente di commissione esaminatrice per il conferimento di sedi farmaceutiche.</p>

	<p>È riportata anche una moderata attività di terza missione.</p> <p>La Prof.ssa Poluzzi vanta un'eccellente attività di servizio e istituzionale all'interno dell'Università di Bologna ed extrauniversitaria.</p>
--	---

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Prof.ssa Poluzzi ricopre il ruolo di Professore Associato di Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna dal 2014 e ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia il 31/05/2021.

I titoli presentati dalla prof. Poluzzi testimoniano:

- **eccellente** attività didattica, pienamente congruente al settore scientifico disciplinare oggetto del bando, intensa e continuativa. La Prof. Poluzzi ha conseguito la AMEE_ESME Certificate in Medical Education ed ha attivato importanti collaborazioni internazionali sui temi di innovazione didattica nel campo della farmacologia clinica e dell'etica nella sperimentazione clinica. Le tesi seguite come relatore/correlatore sono numerose e riguardano studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico, nonché di dottorato ricerca.
- attività di ricerca di **ottimo** livello, congruente con il SSD del bando, nell'ambito della farmacoepidemiologia, farmacologia clinica, con particolare riferimento alla qualità e sicurezza dei farmaci, all'appropriatezza prescrittiva. La capacità di attrarre fondi si evince dalla sua partecipazione, anche con ruoli di coordinamento, in diversi progetti nazionali e internazionali. Ha avuto alcuni riconoscimenti internazionali nell'ambito di Società scientifiche. Vanta una discreta attività editoriale.
- **ottima** produzione scientifica, non episodica e pienamente congruente con il ssd BIO/14. La qualità delle pubblicazioni e il numero delle citazioni sono molto buone.
- **eccellente** attività di servizio e istituzionale in ambito universitario ed extrauniversitario.

Pertanto, i membri della Commissione, all'unanimità, ritengono il profilo della candidata POLUZZI ELISABETTA **IDONEO** al ruolo di Professore di I fascia per il SSD BIO/14 "Farmacologia".

CANDIDATO **ROCCA BIANCA**

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.</p>	<p>La Prof.ssa Rocca è Professore Associato di Farmacologia dal 2016 presso l'Università Cattolica di Roma. L'erogazione dell'attività didattica è iniziata nel 2005, ma fino al 2017 la candidata ha svolto una limitata attività di docenza prevalentemente in Scuole di Specializzazione dell'area medica e in corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia anche in inglese. Solo dall'anno accademico 2017-18 la Prof.ssa Rocca ha svolto numerose ore in insegnamenti e tirocini professionalizzanti di Farmacologia e materie affini, congruenti con il ssd BIO/14.</p> <p>In particolare, dal cv presentato si evince un impegno di didattica frontale negli ultimi 10 anni pari a: 2022-23: 83 ore in Corsi di II livello - 24 ore in Scuole di Specialità 2021-22: 71 ore in Corsi di II livello - 39 ore in Scuole di Specialità 2020-21: 86 ore in Corsi di II livello - 22 ore in Scuole di Specialità 2019-20: 92 ore in Corsi di II livello - 22 ore in Scuole di Specialità 2018-19: 70 ore in Corsi di II livello - 24 ore in Scuole di Specialità 2017-18: 65 ore in Corsi di II livello - 28 ore in Scuole di Specialità 2016-17: 38 ore in Corsi di II livello - 24 ore in Scuole di Specialità 2015-16: 16 ore in Corsi di II livello - 22 ore in Scuole di Specialità 2014-15: 37 ore in Corsi di II livello - 16 ore in Scuole di Specialità 2013-14: 33 ore in Corsi di II livello - 18 ore in Scuole di Specialità</p> <p>L'attività didattica è molto buona, congruente al settore scientifico disciplinare BIO/14, ma intensa solo negli ultimi 6 anni.</p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.</p>	<p>La candidata risulta co-relatore a 1 tesi di laurea nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia. La candidata risulta tutor e relatore di tesi di 11 studenti di Dottorato di ricerca nell'ambito disciplinare previsto dalla selezione, revisore esterno e commissario di 4 tesi di dottorato in Atenei internazionali.</p>

	<p>In particolare, la candidata dichiara di essere stata membro della Commissione per il conferimento del titolo di Dottore di ricerca sia in Italia che all'estero (Olanda, Finlandia). Infine, dichiara di aver tenuto numerosi seminari e attività di docenza in Corsi, Master e Summer School nazionali e internazionali.</p> <p>L'attività didattica integrativa è buona, principalmente con <u>responsabilità nelle tesi di dottorato e nell'attività seminariale.</u></p>
--	--

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p>	<p>La Prof.ssa Rocca è stata a livello nazionale responsabile di 3 progetti competitivi finanziati dal MIUR, AIFA e Fondazione Cariplo, e a livello internazionale responsabile di 2 progetti finanziati dalla Comunità europea nell'ambito dei bandi FP6 e FP7.</p> <p>Prevalentemente la candidata risulta responsabile e coordinatore di numerosi studi clinici in collaborazione con centri di ricerca nazionali e internazionali in ambito cardiovascolare, coordinatore e membro di 14 Task force internazionali per la stesura di linee guida e documenti scientifici.</p> <p>È stata revisore di progetti per finanziamenti nazionali (2) e internazionali (4).</p> <p>La candidata dimostra un'ottima capacità di coordinamento dell'attività di ricerca riconosciuta a livello nazionale e internazionale, come si evince dai numerosi progetti finanziati e nelle attività scientifiche in cui è coinvolta.</p> <p>È referee per numerose riviste internazionali.</p> <p>Vanta un'attività editoriale molto buona, essendo coinvolta in numerose attività in Editorial Boards internazionali.</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali</p>	<p>La Prof.ssa Rocca risulta vincitrice di un Premio Pubblicazione Alta Qualità 2021 conferito dal Senato Accademico dell'Università</p>

	<p>Cattolica e due riconoscimenti internazionali come revisore per riviste scientifiche.</p> <p>Ha fatto parte del Consiglio Direttivo di 2 società scientifiche nazionali e del Board di 1 internazionale e membro di diverse commissioni scientifiche e di gruppi di lavoro nazionali e internazionali per la stesura di linee guida.</p>
<p>La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>La produzione scientifica della Prof.ssa Rocca vanta 165 articoli in estenso su riviste internazionali indicizzate. Tutte le pubblicazioni sono pienamente congruenti con il ssd BIO/14. Numericamente importante è la presenza di consensus documents e di linee guida.</p> <p>La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta ottima così come la continuità temporale della stessa, con un incremento nella produzione a partire dal 2017.</p> <p>Alcuni lavori raggiungono picchi di eccellenza per valori bibliometrici, quali IF e numero di citazioni.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.</p> <p>In particolare, la Commissione darà maggior peso alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo nome, ultimo nome, corresponding author.</p> <p>La Commissione si avvarrà anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero totale di citazioni per le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura. - "impact factor" totale delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura. - indice di Hirsch relativo all'intera produzione scientifica
--	---

N. Pubblicazione dell'elenco presentato	Originalità	Congruenza	Rilevanza collocazione editoriale	Apporto individuale	IF (anno di pubblicazione)	n. Citazioni (scopus)

1. Joharatnam-Hogan et al, BRITISH JOURNAL OF CANCER 2023	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Co-Ultimo nome	8,8	9
2. Gigante et al, EUROPEAN HEART JOURNAL 2023	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	39,3	1
3. Tosetto et al, CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS, 2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	6,7	5
4. Petrucci et al, CLINICAL AND TRANSLATIONAL SCIENCE 2022	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,9	3
5. Falanga et al, HEMASPHERE, 2022	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	9,1	36
6.Gorog et al, EUROPEAN HEART JOURNAL. CARDIOVASCULAR PHARMACOTHERAPY 2021	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	11,18	32
7. Badimon et al, CARDIOVASCULAR RESEARCH 2021	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	14,24	58
8. Rocca et al, BLOOD, 2020	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	23,63	65
9. Sacco et al, RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2020	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Corresponding author	5,95	9
10. Petrucci et al, JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2019	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	4,16	38
11. De Stefano et al, BLOOD CANCER JOURNAL 2018	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	7,89	29
12. Rocca et al, EUROPEAN HEART JOURNAL 2018	Position paper	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	24,89	98
13. Cavalca et al, CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 2017	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	6,54	24
14. Petrucci et al, THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2016	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	5,63	15
15. Rocca and Husted, AGING 2016	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	2,77	10
16. Zaccardi net al, DIABETES 2016	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Corresponding author	8,68	43
17. Lancellotti et al, JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2015	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Corresponding author	5,57	47
18. Cavalca et al, THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2014	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Co-primo nome	4,98	18
19. Rocca et al, JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2014	Review	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	6,08	212
20. Pascale et al, BLOOD 2012	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Corresponding author	9,06	183
21. Petrucci et al, THE JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS, 2011	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,83	45
22. Dragani et al, BLOOD 2010	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	10,56	103

23. Santilli et al, OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, 2009	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Co-primo nome	12,64	237
24. Dordoni et al, BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, 2004	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Ultimo nome	3,19	26
25. Rocca et al, LEUKEMIA 2004	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	5,81	22
26. Rocca et al, PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 202	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	10,70	316
27. Cheng et al, SCIENCE 2002	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Evincibile	26,68	748
28. Rocca et al, NATURE MEDICINE 2000	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	27,91	52
29. Audoly et al, CIRCULATION 2000	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Co-primo nome	10,89	190
30. Rocca et al, THE JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 1999	Originale	congrua	Rivista peer-reviewed con IF	Primo nome	10,92	119

Le pubblicazioni presentate dalla Prof.ssa Rocca ai fini della valutazione sono pienamente attinenti alle tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/14 Farmacologia. Le pubblicazioni presentate sono di eccellente livello per originalità e collocazione editoriale e rigore metodologico, con particolare riferimento alla farmacologia cardio vascolare. Tutte le 30 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione sono lavori originali in extenso su riviste ad alto indice di impatto, di cui 27/30 inseriti nel 1° quartile della classifica delle riviste nell'area pertinente alla procedura. Inoltre, l'apporto della candidata è chiaramente evidente per la posizione preminente tra gli autori (è primo autore in 11 pubblicazioni, ultimo autore in 10 e corresponding author in 4). Alcune pubblicazioni raggiungono picchi di eccellenza, per IF e numero di citazioni. Gli articoli presentati sono stati citati complessivamente 2793, l'IF totale è 332,18 (IF medio 11,07), l'indice di Hirsch dell'intera produzione scientifica è 48.

In generale, l'impatto della produzione scientifica e la sua diffusione, anche in base agli indici bibliometrici, sono eccellenti.

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte	La Prof.ssa Rocca è stata membro del Comitato Etico della II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università La Sapienza, dal 2008 al 2013. È stata membro della Commissione paritetica del CdS Medicine and Surgery. È stata ed è membro del Collegio dei docenti di Scuole di dottorato. L'attività di servizio e istituzionale della Prof.ssa Rocca appare piuttosto limitata.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Prof.ssa Rocca ricopre il ruolo di Professore Associato di Farmacologia presso il Dipartimento di Bioetica e Sicurezza, sezione di Farmacologia, dell'Università Cattolica di Roma dal 2016 e ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia clinica e Farmacognosia il 31/05/2021.

Nel giugno 2023 la candidata ha ottenuto la dichiarazione di idoneità a professore di I fascia nel settore concorsuale 05/G1 – ssd BIO/14, procedura del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna.

I titoli presentati dalla Prof.ssa Rocca testimoniano:

- attività didattica **molto buona**, congruente al settore scientifico disciplinare BIO/14, ma intensa solo negli ultimi 6 anni. Le poche tesi seguite come relatore/correlatore riguardano quasi unicamente studenti di corsi dottorato ricerca.
- attività di ricerca di **ottimo** livello, congruente con il SSD del bando, nell'ambito della farmacodinamica e farmacocinetica dei farmaci antitrombotici, della farmacologia molecolare e cellulare degli eicosanoidi, dei trial clinici. La sua competenza scientifica è dimostrata dalla partecipazione a numerose Task force internazionali e nella direzione e partecipazione a trial clinici in collaborazione con enti di ricerca italiani e stranieri. La capacità di attrarre fondi si evince dalla sua partecipazione, anche con ruoli di coordinamento, in alcuni progetti nazionali e internazionali. Ha avuto alcuni riconoscimenti internazionali nell'ambito di Società scientifiche e un premio. Vanta una attività editoriale molto buona.
- **ottima** e intensa produzione scientifica, soprattutto dal 2017, pienamente congruente con il ssd BIO/14. La qualità delle pubblicazioni e il numero delle citazioni raggiungono picchi di eccellenza.
- **limitata** attività di servizio e istituzionale in ambito universitario ed extrauniversitario.

Pertanto, i membri della Commissione, all'unanimità, ritengono il profilo della candidata ROCCA BIANCA **IDONEO** al ruolo di Professore di I fascia per il SSD BIO/14 "Farmacologia".

Digitally signed
by: Patrizia Hrelia,
on: 22 maggio 2024