



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e SSD CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo

Titolo: VII/1
Fascicolo: 102.1/2022

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTO l'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;
VISTO il D.R. prot. n. 70662 rep. n. 1145/2022 del 12 maggio 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 43 del 31 maggio 2022, con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 2 ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010;
VISTO il D.R. prot. n. 103333 rep. n. 1594/2022 del 6 luglio 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 6 luglio 2022, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;
ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i punteggi attribuiti e il giudizio analitico espresso sul candidato, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e SSD CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze del farmaco.

È dichiarato idoneo il candidato:

- 1) dott.ssa Enrica Chiesa

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/ar

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D2 - TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO, - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO - UNIVERSITA' DI PAVIA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 70662 REP. N. 1145/2022 DEL 12 maggio 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. IV serie speciale - n. 43 DEL 31 maggio 2022

RELAZIONE FINALE

Il giorno 26 luglio 2022 alle ore 17.00 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof.ssa Silvia Maria Arpicco
Prof. Pietro Matricardi
Prof. Stefano Salmaso

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori il 14 luglio 2022 e concludendoli il 26 luglio 2022.

Nella prima riunione del 14 luglio 2022 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Salmaso e del Segretario nella persona della Prof.ssa Silvia Maria Arpicco.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, ai sensi dell'art. 9 del D.R. di indizione della procedura di selezione, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, come previsto dalla procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, si terrà una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come stabiliti nel verbale 1.

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito eventualmente composta da non più di tre nominativi.

La commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 26 luglio 2022 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado

incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione, ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 1 e precisamente:

1) Enrica Chiesa

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli della candidata la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 14 luglio 2022.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali della candidata, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato la valutazione preliminare con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2 – Giudizi analitici)

Nella seduta del 26 luglio 2022 la Commissione, collegata telematicamente attraverso la Piattaforma "Zoom", ha proceduto all'appello della candidata, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

E' risultata presente la seguente candidata, collegata telematicamente sulla piattaforma "Zoom", della quale è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura:

1) Enrica Chiesa

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

"La dott.ssa Enrica Chiesa, ha ricevuto una qualificante formazione scientifica pienamente congruente con le tematiche del SSD CHIM/09 a partire dal dottorato ricerca a cui ha fatto seguito un Master di II livello in un ambito riguardante attività della Farmacia aperta al pubblico pienamente coerente con le tematiche del SSD CHIM09. La sua formazione è poi continuata con diverse qualifiche presso l'Università di Pavia partecipando ai lavori di quattro gruppi di ricerca dell'Università di Pavia e dell'I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo. Lungo il suo percorso formativo ha inoltre partecipato per un breve periodo alle attività di ricerca di un gruppo internazionalmente riconosciuto presso la Aston University, Birmingham (Regno Unito). Ha svolto attività didattica estesa in particolare nell'ambito dei corsi pratici di laboratorio come professore a contratto e per affidamento, ma anche attraverso lezioni frontali di piccoli moduli e seminari a Master di primo livello dell'Università di Pavia oltre che attività di supporto in qualità di supervisor/tutor di laureandi durante le fasi di sviluppo della loro tesi sperimentale di laurea su argomenti coerenti al SSD CHIM/09. Ha presentato in vari workshops e convegni nazionali e internazionali, i risultati delle sue attività di ricerca che sono molto diversificate in ambiti promettenti e riguardano in prevalenza lo sviluppo di procedure microfluidiche per la formulazione di nanocarrier di farmaci, lo sviluppo di sistemi di delivery per il trattamento di patologie genetiche pediatriche rare, lo sviluppo di matrici elettrofilate per la veicolazione di farmaci e la rigenerazione tissutale.

La sua produzione scientifica complessiva è stata continuativa e congruente alle tematiche del SSD CHIM09 con pubblicazioni in riviste di considerevole rilevanza editoriale. La sua ricerca ha ricevuto un riconoscimento molto buono dalla comunità scientifica come si evince dal numero medio di citazioni per pubblicazione (circa 16/pubblicazione). Il suo contributo alla ricerca è stato molto rilevante come si evince dalla posizione autoriale e dal ruolo di primo autore in molte pubblicazioni (circa il 33%). Le dodici pubblicazioni presentate mostrano l'elevato livello della ricerca svolta nei punti qualificanti di originalità, innovatività, congruenza, riconoscimento da parte della comunità internazionale e collocazione editoriale."

La candidata Dott.ssa Enrica Chiesa, con punti 49.06, idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università di Pavia indetta con D.R. prot. n. 70662 rep. n. 1145/2022 del 12 maggio 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. IV serie speciale - n. 43 del 31 maggio 2022.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 17.15.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto digitalmente dal segretario Prof.ssa Silvia Maria Arpicco e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione.

Il verbale dovrà essere inviato al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo servizio.personaledocente@unipv.it.

Luogo, data
Torino 26 luglio 2022

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Silvia Maria Arpicco

Prof. Pietro Matricardi

Prof. Stefano Salmaso

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Pietro Matricardi componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 26 luglio 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Roma, lì 26 luglio 2022

**Pietro Matricardi
Firma**

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Stefano Salmaso componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 26 luglio 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Padova, 26 luglio 2022

**Stefano Salmaso
Firma**

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D2 - TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO, - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO - UNIVERSITA' DI PAVIA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 70662 REP. N. 1145/2022 DEL 12 maggio 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. IV serie speciale - n. 43 DEL 31 maggio 2022

Allegato 1, Verbale 2- Giudizi analitici

GIUDIZI ANALITICI

Preambolo: I titoli e le pubblicazioni sono stati giudicati secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1 ed esprimendo un motivato giudizio qualitativo (ove previsto) riportato come: eccellente, ottimo, molto buono, buono, discreto, sufficiente, marginale, limitato. I giudizi qualitativi sono stati convertiti nei punteggi (Allegato 1 del verbale 3) applicando i seguenti fattori correttivi al valore massimo attribuito a ciascun titolo indicato nel Verbale 1: 1, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5, 0.4, 0.3, 0.2.

Candidata: Enrica Chiesa

Motivato giudizio analitico su:

Titoli professionali

Attività didattica: criteri	Motivato giudizio
a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Viene riportata attività didattica integrativa del laboratorio di "Tecnologia Farmaceutica" per laurea triennale in Biotecnologie nel ruolo di Prof a contratto per un anno accademico (2020-2021) pari a 30 ore e un incarico di modulo (24 ore) di insegnamento didattico di laboratorio per un anno accademico (2019-2020) . Queste attività didattiche valutabili risultano consistenti e pienamente congruenti con le tematiche del SSD del concorso in oggetto. Dichiara inoltre di aver svolto altre attività didattiche con impegno temporale più esiguo in particolare due insegnamenti modulari di 6 ore ciascuno/anno a Master 1° livello, dal 2019 e dal 2018, rispettivamente; 6 seminari per 6 annualità, tutoraggio a laboratori didattici per 9 annualità. E' stata inoltre co-relatrice di 12 tesi di laurea e relatrice di una recente tesi di laurea tutte coerenti con le tematiche del SSD del concorso in oggetto.
b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dopo aver ricevuto il titolo dottorale in "Scienze Chimiche e Farmaceutiche" presso l'Università di Pavia svolgendo una tesi di dottorato dal titolo "Study of innovative pharmaceutical formulations specific for paediatric patients", e il titolo di Master di II livello in "Farmacia dei Servizi" presso l'Università degli Studi di Pavia. Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti italiani come borsista post-dottorato per 6 mesi presso Dipartimento di Scienze del Farmaco-UNIPV, come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-UNIPV per 36 mesi (2017-18), assegnista di ricerca per 8 mesi (2020-2021) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura -UNIPV, come ricercatore a contratto autonomo presso Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo a partire da maggio 2022 . Nel suo percorso formativo si è inoltre formata come visiting PhD student presso un'istituzione accademica straniera, Aston Pharmacy School, School of Life and Health Sciences, Aston University, Birmingham (Regno Unito) nel 2015 per un periodo di 4 mesi . Tutte le attività formative e di ricerca hanno continuità

	<p>temporale e diversificazione prevalentemente nazionale presso due dipartimenti dell'Università di Pavia e una qualificata fondazione di Pavia dedicata alle cure con carattere scientifico.</p> <p>Dichiara inoltre di aver partecipato a 16 attività formative di tipo seminariale/workshop in presenza ed online e 2 scuole dottorali prevalentemente nazionali.</p>
<p>c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Partecipa da maggio 2022 quale ricercatore a contratto autonomo alle attività di ricerca e supporto alla stesse presso Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo con progetto finanziato da Regione Lombardia "Fluidica Digitale per le Scienze della Vita" (2022). Ha partecipato alle attività di ricerca del gruppo del Prof F. Auricchio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura -UNIPV- su progetto finanziato "Sviluppo e validazione di dispositivi microfluidici in ambito biomedicale (2020-2021); del gruppo della Prof Modena del Dipartimento di Scienze del Farmaco-UNIPV- per lo "Studio di nuove tecnologie produttive di nanoparticelle polimeriche e lipidiche per la veicolazione di macromolecole" (2018-2020) e del gruppo della Prof I. Genta per lo studio di "New experimental therapies for genetic skeletal diseases" (2017); inoltre nell'ambito della mobilità internazionale (2015) è stata visiting PhD student presso il gruppo della prof Y. Perrie (UK). Ha contribuito alle attività di ricerca di 10 progetti finanziati nel ruolo di partecipante ad iniziare dal 2017. Complessivamente l'attività di partecipazione ai gruppi di ricerca con prevalenza di gruppi italiani risulta continuativa e in termini di consistenza, e diversificazione è valutata ottima.</p> <p>Dichiara anche di aver svolto attività di Consulente tecnico/scientifico occasionale per Schaefer South-East Europe per 12 mesi (2016-2017), e di aver contribuito ad 8 attività collaborative scientifiche a partire dal 2013 documentate da paper di cui è coautore in riviste scientifiche e a 9 attività di ricerca finanziate a partire dal 2017 in entrambe le tipologie come "partecipante".</p>
<p>d) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Non dichiara titolarità di brevetti</p>
<p>e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Dichiara di avere fornito 7 contributi orali a workshop e congressi nazionali prevalentemente e internazionali a partire dal 2016, 15 presentazioni di poster come primo autore a congressi/workshops nazionali e internazionali a partire dal 2014. L'attività complessiva risulta molto intensa in particolare come relatore di poster e viene valutata come ottima.</p> <p>Ha anche dato alcuni contributi orali ad eventi tecnici organizzati da aziende.</p>
<p>f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Il team Egiderma di cui è componente è stato riconosciuto vincitore dall'Università di Pavia nel 2021 e 2022 in seguito alle attività imprenditoriali innovative del team. Ha inoltre ricevuto 2 premi da istituzioni nazionali a riconoscimento della sua attività di ricerca scientifica e di divulgazione scientifica. Complessivamente i premi e riconoscimenti per consistenza vengono valutati come buoni.</p> <p>Dichiara inoltre alcuni travel grant per la partecipazione ad eventi scientifici nazionali e internazionali.</p>

Titoli accademici

Attività didattica: criteri	Motivato giudizio
a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti	E' in possesso del titolo di dottore di ricerca in "Scienze Chimiche e Farmaceutiche" dopo aver discusso una tesi dal titolo "Study of innovative pharmaceutical formulations specific for paediatric patients" con giudizio finale autocertificato di "ottimo". Si evince che il titolo di dottorato e quello della tesi di dottorato sono pienamente congruenti con le tematiche del SSD del concorso in oggetto e viene giudicato come ottimo .
b) altro (master)	E' in possesso di Master di II livello in "Farmacia dei Servizi" attribuito nel 2021 dall'Università degli Studi di Pavia dopo aver discusso una tesi intitolata "L'evoluzione della Farmacia dei Servizi ed il ruolo del farmacista alla luce dell'emergenza COVID-19" e autocertifica un giudizio "estremamente positivo". Si evince che il titolo del Master di II livello e quello della tesi discussa sono pienamente congruenti con le tematiche del SSD di cui il presente concorso e viene valutato come eccellente .

Pubblicazioni

Pubblicazione	Criterio a) originalità, innovatività	Criterio b) Congruenza	Criterio c) rilevanza scientifica	Criterio d) apporto individuale
Pubblicazione 1	Viene riportata una ricerca con un eccellente carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SSD CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buona ma la sua diffusione all'interno della comunità scientifica è per ora non determinabile	Il contributo individuale alla pubblicazione è eccellente
Pubblicazione 2	Viene riportata una ricerca con eccellente carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze.	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buona e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica è per ora limitata	Il contributo individuale alla pubblicazione è eccellente
Pubblicazione 3	Viene riportata una ricerca con eccellente carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buona e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica è per ora limitata	Il contributo individuale alla pubblicazione è ottimo

	risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	CHIM/09		
Pubblicazione 4	Viene riportata una ricerca con eccellente carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buona e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona	Il contributo individuale alla pubblicazione è ottimo
Pubblicazione 5	Viene riportata una ricerca con eccellente carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buono e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona	Il contributo individuale alla pubblicazione è ottimo
Pubblicazione 6	Viene riportata una ricerca con eccellente carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buona e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica determinato sulla base delle citazioni è eccellente	Il contributo individuale alla pubblicazione è ottimo
Pubblicazione 7	Viene riportata una ricerca con eccellente carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze molto buoni	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è buona e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica determinato sulla base delle citazioni è buona	Il contributo individuale alla pubblicazione è ottimo
Pubblicazione 8	Viene riportata una ricerca con ottimo carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buona e la sua diffusione all'interno della	Il contributo individuale alla pubblicazione è

	rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	con le tematiche del SS CHIM/09;	comunità scientifica determinato sulla base delle citazioni è molto buona	ottimo
Pubblicazione 9	Viene riportata una ricerca con ottimo carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buona e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica determinato sulla base delle citazioni è molto buona	Il contributo individuale alla pubblicazione è ottimo
Pubblicazione 10	Viene riportata una ricerca con ottimo carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è molto buono e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica determinato sulla base delle citazioni è eccellente	Il contributo individuale alla pubblicazione è ottimo
Pubblicazione 11	Viene riportata una ricerca con ottimo carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è buona e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica determinato sulla base delle citazioni è buona	Il contributo individuale alla pubblicazione è ottimo
Pubblicazione 12	Viene riportata una ricerca con eccellente carattere di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica dei risultati riportati per l'avanzamento delle conoscenze.	La pubblicazione e riporta un lavoro di ricerca congruente con le tematiche del SS CHIM/09;	La rilevanza della collocazione editoriale scientifica evincibile dal valore di indice d'impatto è ottima e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica determinato sulla base delle citazioni è eccellente	Il contributo individuale alla pubblicazione è molto buono

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Pietro Matricardi componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 26 luglio 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Roma, lì 26 luglio 2022

**Pietro Matricardi
Firma**

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Stefano Salmaso componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 26 luglio 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Padova, 26 luglio 2022

**Stefano Salmaso
Firma**

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D2 - TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO, - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO - UNIVERSITA' DI PAVIA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 70662 REP. N. 1145/2022 DEL 12 maggio 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. IV serie speciale - n. 43 DEL 31 maggio 2022

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dott.ssa Enrica Chiesa

Punteggio titoli professionali: 10.4

Punteggio titoli accademici: 7.6

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2.66

Pubblicazione 2. 2.70

Pubblicazione 3. 2.55

Pubblicazione 4. 2.63

Pubblicazione 5. 2.59

Pubblicazione 6. 2.74

Pubblicazione 7. 2.55

Pubblicazione 8. 2.48

Pubblicazione 9. 2.48

Pubblicazione 10. 2.59

Pubblicazione 11. 2.40

Pubblicazione 12. 2.70

Punteggio totale pubblicazioni: 31.06

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 49.06

Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni

I titoli e le pubblicazioni sono stati giudicati secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1 ed esprimendo un motivato giudizio qualitativo (ove previsto) riportato come: eccellente, ottimo, molto buono, buono, discreto, sufficiente, marginale, limitato. I giudizi qualitativi sono stati convertiti nei punteggi (Allegato 1 del verbale 3) applicando i seguenti fattori correttivi al valore massimo attribuito a ciascun titolo indicato nel Verbale 1: 1, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5, 0.4, 0.3, 0.2.

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 3 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Pietro Matricardi componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 26 luglio 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale".

Roma, lì 26 luglio 2022

**Pietro Matricardi
Firma**

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Stefano Salmaso componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 26 luglio 2022 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale".

Padova, 26 luglio 2022

**Stefano Salmaso
Firma**

Originale firmato conservato agli atti