

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 827/2024 PROT. 92247 del 29/03/2024, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 09/04/2024, per la chiamata della Prof.ssa Annalisa Bianchera, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per il settore concorsuale 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, settore scientifico-disciplinare CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.

**VERBALE
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

Prof. Tosi Giovanni - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio – settore concorsuale 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, settore scientifico-disciplinare CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

Prof.ssa Di Martino Piera - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara – settore concorsuale 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, settore scientifico-disciplinare CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

Prof.ssa Nicoli Sara - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma – settore concorsuale 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, settore scientifico-disciplinare CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

si è riunita, salvo rikusazioni, per via telematica, il giorno 24 maggio, alle ore 11.30.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: *"Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165"* e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Giovanni Tosi e del Segretario, nella persona del Prof.ssa Sara Nicoli, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica;

per l'individuazione del Segretario:

- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
9. *Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) «impact factor» totale;
 - 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

Candidato: ANNALISA BIANCHERA

Profilo curriculare:

La candidata Annalisa Bianchera ricopre dal 1/10/2021 il ruolo di Ricercatore a Tempo determinato (comma 3 lettera b), s.s.d. CHIM/09, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma. Ha ottenuto l'*Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia s.c. 03/D2, s.s.d. CHIM/09 in data 11.12.2023.*

- Dal 01/04/2019 al 29/09/2021 è stata Ricercatore a Tempo Determinato di tipo a (s.s.d. CHIM/09) presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma
- Dal 1/8/2011 al 21/3/2018 è stata Assegnista di Ricerca (s.s.d. CHIM/09) presso il Centro Interdipartimentale Biopharmanet-TEC dell'Università degli Studi di Parma

- Il 23/3/2012 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare presso Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Parma, discutendo una tesi dal titolo "Looking for the holy well in tissue regeneration: isolation, characterization and differentiation into hard tissues of multipotent cells from human placenta".
- Il 12/4/2007 ha conseguito la Laurea Specialistica in Biotecnologie per la Salute (classe 9/S) presso l'Università degli Studi di Parma con un punteggio di 110/110 e lode, con presentazione di una tesi sperimentale dal titolo "Isolamento e caratterizzazione di cellule multipotenti da placenta umana"
- Dall'aa 2021/2022 è Membro del Collegio dei Docenti del Corso Dottorato di Ricerca in "Scienze del Farmaco" presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma e del Comitato Esecutivo del Master di primo livello in "Profumi e Cosmetici", Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università degli Studi di Parma
- Dall'aa 2019/2020 svolge attività didattica. E' stata ed è docente di insegnamenti del settore CHIM/09 nei Corsi di Studio di Farmacia, di Biotecnologie Mediche, Veterinarie Farmaceutiche e nella Scuola di Specialità in Farmacia Ospedaliera. E' stata relatore o correlatore di più di 30 tesi sperimentali. E' stata inoltre docente in scuole dottorali internazionali nel 2019 e nel 2022.
- E' autrice di 43 pubblicazioni (di cui 5 review) su riviste internazionali con referee, 3 presentazioni orali in convegni internazionali e 2 brevetti concessi.
- E' stata "Topic editor" per la sezione Molecular Pharmacology della rivista International Journal of Molecular Sciences ed editor della Special Issue "Micro and Nanosystems for Drug Delivery" per la stessa rivista.

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

Attività Didattica (massimo 30 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Tosi	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Martino	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Nicoli	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	13	12	12	
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	6	6	6	
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato	7	6	7	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	26	24	25	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				25

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Tosi	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Martino	Punteggi attribuiti dalla Di Nicoli	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	3	3	3	
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3	3	3	
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1	1	1	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7	7	7	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				7

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Giovanni Tosi

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM 344 del 2011	TOTALE
Nebulizers effectiveness on pulmonary delivery of alpha-1 antitrypsin	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	3.5
3D Printed Chitosan/Alginate Hydrogels for the Controlled Release of Silver Sulfadiazine in Wound Healing Applications: Design, Characterization and Antimicrobial Activity	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	3
Recombinant Alpha-1 Antitrypsin as Dry Powder for Pulmonary Administration: A Formulative Proof of Concept	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	3.25
Highly polymorphic materials and dissolution behaviour: The peculiar case	0.5	0.75	0.75	0.5	0.75	3.25

of rifaximin						
Augmentation therapy with alpha 1-antitrypsin: present and future of production, formulation and delivery	0.5	0.75	0.5	0.5	0.5	2.75
Mannitol polymorphs as carrier in DPIs formulations: isolation characterization and performance	0.5	0.75	0.75	0.5	0.75	3.25
Biocompatible 3D printed chitosan-based scaaolds containing a-tocopherol showing antioxidant and antimicrobial activity	0.75	0.75	0.5	0.75	0.5	3.25
Design and characterization of maltohepaose-b-polystyrene nanoparticles, as potential new nanocarrier for oral delivery of tamoxifen	0.5	0.75	0.5	0.25	0.5	2.5
Chitosan-coated nanoparticles: effect of chitosan molecular weight on nasal transmucosal delivery	0.5	0.75	0.75	0.25	0.75	3
3D-printed chitosan-based scaffolds: an in vitro study of human skin cell growth and an in vivo wound healing evaluation in experimental diabetes in rats	0.5	0.75	0.75	0.25	0.75	3
Long-term liquid storage and reproductive evaluation of an innovative boar semen extender (Formula12) containing a non-reducing disaccharide and an enzymatic agent	0.5	0.75	0.5	0.75	0.25	2.75
Chitosan Hydrogels for Chondroitin Sulphate Controlled Release: An Analytical Characterization	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5	2.5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max 5 punti)						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						40

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof.ssa Piera Di Martino

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale,	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM 344 del 2011	TOTALE
-------------------------------	---	---	--	---	---	---------------

				nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione		
Nebulizers effectiveness on pulmonary delivery of alpha-1 antitrypsin	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	3.5
3D Printed Chitosan/Alginate Hydrogels for the Controlled Release of Silver Sulfadiazine in Wound Healing Applications: Design, Characterization and Antimicrobial Activity	0.5	0.75	0.5	0.5	0.75	3
Recombinant Alpha-1 Antitrypsin as Dry Powder for Pulmonary Administration: A Formulative Proof of Concept	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	3.5
Highly polymorphic materials and dissolution behaviour: The peculiar case of rifaximin	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	3.25
Augmentation therapy with alpha 1-antitrypsin: present and future of production, formulation and delivery	0.75	0.75	0.5	0.75	0.5	3.25
Mannitol polymorphs as carrier in DPIs formulations: isolation characterization and performance	0.25	0.75	0.75	0.5	0.75	3
Biocompatible 3D printed chitosan-based scaalds containing a-tocopherol showing antioxidant and antimicrobial activity	0.75	0.75	0.5	0.5	0.75	3.25
Design and characterization of maltohepaose-b-polystyrene nanoparticles, as potential new nanocarrier for oral delivery of tamoxifen	0.5	0.75	0.5	0.25	0.25	2.25
Chitosan-coated nanoparticles: effect of chitosan molecular weight on nasal transmucosal delivery	0.75	0.75	0.75	0.25	0.75	3.25
3D-printed chitosan-based scaffolds: an in vitro study of human skin cell growth and an in vivo wound healing evaluation in experimental diabetes in rats	0.75	0.75	0.75	0.25	0.75	3.25
Long-term liquid storage and reproductive evaluation of an innovative boar semen extender (Formula12) containing a non-reducing disaccharide and an enzymatic agent	0.5	0.75	0.5	0.5	0.5	2.75
Chitosan Hydrogels for Chondroitin Sulphate	0.5	0.75	0.25	0.75	0.75	3

Controlled Release: An Analytical Characterization						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max 5 punti)						4.75
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						42

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof.ssa Sara Nicoli

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM 344 del 2011	TOTALE
Nebulizers effectiveness on pulmonary delivery of alpha-1 antitrypsin	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	3.5
3D Printed Chitosan/Alginate Hydrogels for the Controlled Release of Silver Sulfadiazine in Wound Healing Applications: Design, Characterization and Antimicrobial Activity	0.5	0.75	0.5	0.5	0.75	3
Recombinant Alpha-1 Antitrypsin as Dry Powder for Pulmonary Administration: A Formulative Proof of Concept	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	3.25
Highly polymorphic materials and dissolution behaviour: The peculiar case of rifaximin	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	3.25
Augmentation therapy with alpha 1-antitrypsin: present and future of production, formulation and delivery	0.75	0.75	0.5	0.75	0.5	3.25
Mannitol polymorphs as carrier in DPIs formulations: isolation characterization and performance	0.5	0.75	0.75	0.5	0.75	3.25
Biocompatible 3D printed chitosan-based scaolds	0.75	0.75	0.5	0.5	0.75	3.25

containing a-tocopherol showing antioxidant and antimicrobial activity						
Design and characterization of maltohepaose-b-polystyrene nanoparticles, as potential new nanocarrier for oral delivery of tamoxifen	0.5	0.75	0.5	0.25	0.25	2.25
Chitosan-coated nanoparticles: effect of chitosan molecular weight on nasal transmucosal delivery	0.75	0.75	0.75	0.25	0.75	3.25
3D-printed chitosan-based scaffolds: an in vitro study of human skin cell growth and an in vivo wound healing evaluation in experimental diabetes in rats	0.75	0.75	0.75	0.25	0.75	3.25
Long-term liquid storage and reproductive evaluation of an innovative boar semen extender (Formula12) containing a non-reducing disaccharide and an enzymatic agent	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	2.5
Chitosan Hydrogels for Chondroitin Sulphate Controlled Release: An Analytical Characterization	0.25	0.75	0.25	0.75	0.75	2.75
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max 5 punti)						4.25
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						41

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)

48

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Tosi	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Martino	Punteggi attribuiti dalla Di prof.ssa Nicoli	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	7.5	8	7	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				7.5

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

80.5 (di cui 48 nella valutazione dell'attività di ricerca)

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Giovanni Tosi

La formazione scientifica della candidata è di ottimo livello e perfettamente congruente con il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della presente selezione. Il curriculum testimonia una buona attività didattica su diversi corsi di studio, sempre perfettamente attinente alle discipline oggetto del presente concorso e un'attività organizzativa di buon livello. L'attività di ricerca si è concretizzata in un numero significativo di pubblicazioni con collocazione editoriale molto buona o ottima e caratterizzata da continuità temporale.

Il giudizio complessivo è molto buono.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Piera di Martino

La professoressa Annalisa Bianchera presenta un profilo curriculare consistente e pertinente con il settore scientifico disciplinare CHIM/09. L'attività didattica è stata molto buona.

L'attività di ricerca, rappresentata dalle pubblicazioni selezionate e dall'intera produzione scientifica appare di livello elevato. La consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale sono molto buone.

Le attività legate ai compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca sono di buon livello.

Nel complesso, quindi esprimo un giudizio molto buono.

3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Sara Nicoli

La candidata Annalisa Bianchera presenta un profilo curriculare consistente e incentrato su attività pienamente riconducibili al settore concorsuale e scientifico disciplinare di cui alla presente procedura.

L'attività didattica nell'Ateneo di Parma è stata buona. L'attività di ricerca, rappresentata dalle pubblicazioni selezionate appare di livello ottimo, così come la consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica complessiva.

Le attività legate ai compiti organizzativi sono di buon livello.

Nel complesso, quindi esprimo un giudizio molto buono.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La professoressa Annalisa Bianchera presenta un profilo curriculare consistente e pienamente pertinente con il settore concorsuale 03/D2 e scientifico disciplinare CHIM/09.

L'attività didattica è molto buona. L'attività di ricerca, rappresentata dalle pubblicazioni selezionate e dall'intera produzione scientifica appare di livello elevato. La consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale sono ottime.

Le attività connesse ai compiti organizzativi sono di buon livello.

Nel complesso, il giudizio è molto buono.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per il settore concorsuale 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI, settore scientifico-disciplinare CHIM09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato dal Presidente della Commissione, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 12.30.

Parma, 24 maggio 2024

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Tosi
Prof. Piera Di Martino
Prof. Sara Nicoli

(Presidente)
(Componente)
(Segretario) *Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*