

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 0092247 PROT. 82/2024 del 29/03/2024, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 09/04/2024, per la chiamata del Prof. GIANNAMARIA ANNUNZIATO, 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/D1 "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari", settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica Farmaceutica", 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. Campiglia Pietro - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Salerno - settore concorsuale 03/D1 "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari" - settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica Farmaceutica"

Prof. Cecchetti Violetta - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Perugia - settore concorsuale 03/D1 "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari" - settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica Farmaceutica"

Prof. Di Santo Roberto - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma - settore concorsuale 03/D1 "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari" - settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica Farmaceutica"

si è riunita, per via telematica, il giorno 28/05/2024, alle ore 14:00.

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 art. 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. Violetta Cecchetti e del Segretario, nella persona del Prof. Roberto Di Santo, 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 Giannamaria Annunziato

Profilo curricolare:

La Prof. Giannamaria ANNUNZIATO ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2012 presso l'Università degli studi di Siena. Nel 2013 si è poi trasferita presso l'allora Dipartimento di Farmacia dell'Università di Parma usufruendo di una borsa di ricerca finanziata da IEO per poi accedere al Corso di Dottorato in "Scienza dei prodotti farmaceutici, delle biomolecole e dei prodotti sanitari" dello stesso Ateneo e conseguire il titolo di Dottore di Ricerca nel 2017. Durante il periodo di dottorato, dall'08/2016 al 12/2016, ha trascorso un periodo di studio presso l'ETH di Zurigo. Dal 2017 al 2019 è stata borsista postdoc presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma dove, dal 04/2019 al 09/2021, è stata assegnataria di un contratto di RTD-a del SSD CHIM708 - Chimica Farmaceutica e dove attualmente è RTA-b per lo stesso SSD CHIM/08.

Presso l'Università di Parma, la Prof. Annunziato ha svolto con continuità un'intensa attività didattica come docente per l'insegnamento di Analisi dei Medicinali per il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (CTF) (solo a.a. 2017/2018) e per il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (dall'a.a. 2019/2020 all'a.a. 2022/2023) insegnamenti di stretta pertinenza del SSD CHIM/08, SC 03/D1; è stata inoltre supervisor di numerose tesi laurea di studenti sia dei corsi di laurea di Farmacia e CTF che di Biotecnologie.

La candidata è stata componente di Unità di Ricerca di un PRIN 2017 e MISE-Poc 2021, è attualmente co-principal Investigator di un PRIN 2022 ed è stata assegnataria di fondi di Ateneo per la ricerca FIL-B negli anni 2021 e 2023.

Inoltre la Prof. Annunziato è stata rappresentante della Divisione di Chimica Farmaceutica nel gruppo SCI giovani dal 2019 al 2021. Durante questo periodo ha fatto parte sia del Comitato organizzatore che di quello scientifico di vari congressi, dove spesso ha svolto il ruolo di session chair: Fourth Satellite Meeting on Carbonic Anhydrases (Parma 14-17 November 2019), Merck's Young Chemist Symposium (MYCS) 2019 e 2021, Italian-Young Medicinal Chemistry Virtual Meeting (IYMCVMeet) (online meeting 22-24 July 2020), Young Medicinal Chemist's Symposium (XIII NPCF) 2021 (online meeting, 26-29 April 2021). Ha inoltre partecipato con comunicazioni orali e poster a vari congressi nazionali ed internazionali organizzati nell'ambito della Chimica Farmaceutica.

Nel corso della sua attività di ricerca la candidata ha ricevuto il Premio miglior poster presentato alla European School of Medicinal Chemistry (ESMEC) (Urbino 2016), Premio Prodotti Eccellenti 2019 (Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma) e il Premio Miglior Ricercatore Fondazione "Kleros", sempre nel 2019.

Al 30/01/2024 la produzione scientifica globale consta di un brevetto e di 27 pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato fattore d'impatto (Scopus), con un totale di 510 citazioni ed un H-index totale di 15

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. Campiglia	Punteggi attribuiti dal prof. Cecchetti	Punteggi attribuiti dal prof. Di Santo	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	9	9	9	
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	non pervenuta	non pervenuta	non pervenuta	
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	9	10	10	
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;	9	9	8	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	27	29	28	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				MAX PUNTI 30 28

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. Campiglia	Punteggi attribuiti dal prof. Cecchetti	Punteggi attribuiti dal prof. Di Santo	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	1	1	1	
partecipazione in qualità di	5	5	6	

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali				
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	4	4	3	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10	10	10	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				10

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, essendo concorde sui punteggi da attribuire, decide di predisporre un unico prospetto di valutazione dei Proff. Pietro Campiglia, Violetta Cecchetti e Roberto Di Santo

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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale e di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM 344 del 2011	TOTALE
Identification of human alanine-glyoxylate aminotransferase ligands as pharmacological chaperones for variants associated with primary hyperoxaluria type 1. <i>J. Med. Chem.</i> 2022; 65(14):9718-34.	0.5	0.5	2	0.5	0.5	4
Inhibitors of O-Acetylserine sulfhydrylase with a Cyclopropane-Carboxylic acid scaffold are effective colistin adjuvants in gram negative bacteria.. <i>Pharmaceuticals.</i>	0.5	0.5	1.2	0.5	0.4	3.6

2022; 15(6).						
Investigational studies on a hit compound cyclopropane-carboxylic acid derivative targeting O-acetylserine sulfhydrylase as a colistin adjuvant. <i>ACS Infect. Dis.</i> 2021; 7(2):281-92.	0.5	0.5	2	0.5	0.5	4
Antimicrobial peptides (AMPs): A patent review (2015–2020). <i>Expert Opin. Ther. Patents.</i> 2020, 30; 931-47.	0.2	0.5	2	0.5	0.3	3.5
Strategies to overcome antimicrobial resistance (AMR) making use of non-essential target inhibitors: A review. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2019 20(23):5844.	0.2	0.5	2	0.5	0.5	3.7
Integration of Enhanced Sampling Methods with Saturation Transfer Difference Experiments to Identify Protein Druggable Pockets. <i>J. Chem. Inf. Model.</i> 2018, 3, 710-723.	0.5	0.5	2	0.2	0.5	3.7
Discovering a New Class of Antifungal Agents that Selectively Inhibits Microbial Carbonic Anhydrase. <i>J. Enzyme Inhib. Med. Chem.</i> 2018, 1, 1537-1544.	0.5	0.5	2	0.5	0.5	4
Accepting the Invitation to Open Innovation in	0.5	0.5	2	0.2	0.5	3.7

Malaria Drug Discovery: Synthesis, Biological Evaluation, and Investigation on the Structure-Activity Relationships of Benzo[b]thiophene-2-carboxamides as Antimalarial Agents. <i>J. Med. Chem.</i> 2017, 5, 1959-1970.						
Cyclopropane-1,2-dicarboxylic acids as new tools for the biophysical investigation of O acetylserine sulfhydrylases by fluorimetric methods and saturation transfer difference (STD) NMR. <i>J. Enzyme Inhib. Med. Chem.</i> 2016, 31, 78-87.	0.5	0.5	2	0.5	0.5	4
Rational Design, Synthesis, and Preliminary Structure-Activity Relationships of α -Substituted-2-Phenylcyclopropane Carboxylic Acids as Inhibitors of <i>Salmonella typhimurium</i> O-Acetylserine Sulfhydrylase. <i>J. Med. Chem.</i> 2016, 59, 2567-2578.	0.5	0.5	2	0.5	0.5	4
Discovery of New, Potential Anti-infective Compounds based on Carbonic Anhydrase Inhibitors by Rational-target-focus Repurposing Approaches; <i>ChemMedChem</i> 2016, 11, 1094-1914	0.5	0.5	1.2	0.5	0.5	3.2
Further insights into the SAR of β -substituted	0.5	0.5	2	0.5	0.5	4

cyclopropylamine derivative as inhibitors of histone demethylase KDM1A. <i>Eur. J. Med. Chem.</i> 2015, 92, 377-386.					
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Dal 2015 al 30/01/2024 documenta n. 1 brevetto n. 27 pubblicazioni n. 510 citazioni totali citazioni medie/pubblicazioni 18.8 IF totale 139.3 IF medio per pubblicazione 5.16 H-index 15				2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					46.9

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

La candidata ha svolto con continuità l'attività di ricerca sviluppando tematiche pienamente congruenti con quelle proprie SSD CHIM/08. Le 12 pubblicazioni presentate sono edite su riviste internazionali di elevata rilevanza scientifica per il SSD. Le ricerche, ivi riportate, sono state condotte con rigore metodologico ed hanno riguardato principalmente l'identificazione di nuovi inibitori enzimatici (1-3, 7, 9-12) evidenziando un buon livello di originalità ed innovatività. Nelle 12 pubblicazioni, svolte in collaborazione con terzi ad eccezione di una (n. 5 review) dove è unico autore, il contributo della candidata si evince chiaramente in quanto, in 5 di queste, figura come primo autore (n. 2, 3, 4, 7 e 9) e in 3 (n. 2, 3 e 7), oltre che primo autore, è anche corresponding; in 2 è co-corresponding insieme ad un altro autore (n. 1 e 9), mentre in 4 è co-first insieme ad un altro autore (n. 6, 10-12).

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. Campiglia	Punteggi attribuiti dal prof. Cecchetti	Punteggi attribuiti dal prof. Di Santo	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	8	8	8	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8	8	8	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				MAX 10 PUNTI 8

Punteggio totale conseguito

92.9

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Campiglia

In considerazione dei risultati conseguiti in termini di ricerca scientifica, sulla base dei criteri di innovatività, originalità e rigore metodologico, tenendo in considerazione la collocazione editoriale e l'impatto citazionale dei prodotti della ricerca medesima, considerando, al contempo la continuità didattica dell'attività scientifica svolta e la congruità con le tematiche di pertinenza del SSD CHIM/08, si ritiene che la candidata sia pienamente meritevole a coprire il ruolo di professore di II fascia di cui alla presente procedura.

2. Giudizio espresso dalla Prof. Cecchetti

Sulla base dell'attività didattica svolta con continuità per insegnamenti di stretta pertinenza con il SSD CHIM/08 e in merito all'attività di ricerca, valutata positivamente sul piano della originalità/innovatività/rigore metodologico e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni presente, si ritiene la candidata pienamente meritevole a coprire il ruolo di professore di II fascia di cui alla presente procedura.

3. Giudizio espresso dal Prof. Di Santo

L'attività didattica della candidata è continua e pienamente pertinente al SSD CHIM/08. La sua attività di ricerca scientifica è valutabile positivamente sia in merito alla originalità che all'innovatività e rigore metodologico. Essa è pienamente pertinente al SSD CHIM/08 e risulta rilevante in base alla collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate e più in generale di tutta la produzione scientifica. Pertanto ritengo la candidata pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore di II fascia.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

L'attività di ricerca, svolta con continuità dalla prof. Giannamaria Annunziato, rientra pienamente nelle tematiche caratterizzanti il SSD CHIM/08 ed è stata valutata positivamente sia in merito all'originalità, innovatività e rigore metodologico che alla collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. Parimenti, l'attività didattica sostenuta è da ritenersi continua e congruente al SSD CHIM/08. La candidata viene pertanto valutata pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di II fascia di cui alla presente procedura.

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/D1 "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari"**, settore scientifico-disciplinare **CHIM/08 "Chimica Farmaceutica"**.

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 17:00.

Luogo e data Perugia 28/05/2024

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Violetta Cecchetti (Presidente) _____

Prof. Pietro Campiglia (Componente) _____

Prof. Roberto Di Santo (Segretario)  _____