

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 176/2020 PROT. 12857 del 21.1.2020, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 22.1.2020, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed Inorganica, ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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.**

#### RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 274/2020 PROT. 80449 del 27/04/2020 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 29/04/2020, composta dai seguenti professori:

Prof. BETTINELLI MARCO GIOVANNI - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Verona - settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed Inorganica (PRESIDENTE)

Prof. PRATI LAURA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Milano - settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed Inorganica (COMPONENTE)

Prof. RIZZOLI CORRADO - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma - settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed Inorganica (SEGRETARIO)

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 8 maggio 2020, alle ore 16.00, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) 15 maggio 2020, alle ore 9.30, per la seconda riunione telematica relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);

3) 15 maggio 2020, alle ore 11.30, per la terza riunione telematica relativa alla stesura della Relazione finale.

- Nella prima riunione telematica del 8 maggio 2020, 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;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. MARCO GIOVANNI BETTINELLI e del Segretario, nella persona del Prof. CORRADO RIZZOLI.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "*Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010*" - art. 12 "*Modalità di svolgimento della procedura*" - del vigente "*Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia*" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.*
2. *Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.*
3. *Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*

4. *La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.*

5. *La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.: (omissis)*

*b. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di seconda fascia:*

*- da un minimo di 20 a un massimo di 45 punti per la valutazione dell'attività didattica;*

*- da un minimo di 50 a un massimo di 65 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;*

*- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;*

*- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi. La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.*

6. *La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.*

7. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*

8. *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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

9. *Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.*

*PR*

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 D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

*- 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 prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei**

**candidati.**

La Commissione, quindi, **che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

**Attività Didattica (massimo 25 punti)**

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

<b>Attività Didattica</b>	
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>Punti 5</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>Punti 5</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>Punti 5</b>
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;	<b>Punti 10</b>

**Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 65 punti)**

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

<b>Attività di Ricerca</b>	
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>Punti 2</b>
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>Punti 2</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>Punti 1</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello	<b>TOTALE</b>
-------------------------------	--	---	---	--	---	---------------

		tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	diffusione all'interno della comunità scientifica	di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Internazion ale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	
	Punti 9	Punti 9	Punti 9	Punti 9	Punti 9	Punti 45
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti 15					

## VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

**65 punti**

### Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (massimo 10 punti)

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	(fino ad un massimo di 10 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 10)
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 5
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	Punti 5

Il Verbale n. 1 viene consegnato 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, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione si riconvoca per via telematica - a mezzo Skype - in data 15 maggio 2020 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 15 maggio 2020, la Commissione, prende visione

dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- ROGOLINO DOMINGA

Ciascun Commissario 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 i candidati, 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.

La Commissione, richiama il Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

3. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:  
(omissis)

b. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di seconda fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 45 punti per la valutazione dell'attività didattica;

- da un minimo di 50 a un massimo di 65 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;

- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
  - fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.
  - La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.
6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.
7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
8. 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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.
9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della attribuzione dei punteggi e alla formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

**Candidato: Dott.ssa ROGOLINO DOMINGA**

**Profilo curricolare:**

La Dott.ssa Dominga Rogolino, nata a Pomigliano d'Arco (NA) l'11 novembre 1975, è in servizio dal 2002 come Ricercatore Universitario confermato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03 e afferisce attualmente al Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma. Si è laureata *cum Laude* in Chimica all'Università di Parma nel 1999 e, nello stesso anno, ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di chimico. Durante il periodo di tesi ha svolto, sotto la guida del Prof. C. J. Elsevier, uno stage di ricerca di tre mesi come studente Erasmus presso l'Università di Amsterdam (Paesi Bassi).

Nel 1999 ha svolto un incarico di prestazione professionale presso il Dipartimento di Chimica Generale e Inorganica, Chimica Analitica, Chimica Fisica dell'Università di Parma nell'ambito del progetto "Impiego di complessi di Pd(0) in processi di idrogenazione". Nei periodi dicembre 1999-dicembre 2001 e marzo 2002-ottobre 2002 è risultata assegnataria di borse di studio I.N.F.M. (Istituto Nazionale di Fisica per la Materia) nell'ambito del progetto PRA CADY (Progetto di Ricerca Avanzata Calcium Dynamics).

Nel 2003 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Parma difendendo una tesi dal titolo "Development of photoactivatable caged compounds for biological applications".

Nel 2013 e nel 2016 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale "03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici". La Dott.ssa Rogolino ha usufruito di periodi di congedo

di maternità (22 marzo-23 agosto 2006, 13 maggio-13 ottobre 2008, 3 giugno-4 novembre 2012) e di congedo parentale (24 agosto-29 settembre 2006, 5 novembre 2012-1 marzo 2013).

Dall'anno accademico 2003-2004 la Dott.ssa Rogolino svolge presso l'Università di Parma una cospicua attività didattica come responsabile di insegnamenti pertinenti con il settore scientifico-disciplinare CHIM/03. Per gli anni accademici 2004-05, 2005-06 e 2007-08 ha tenuto l'insegnamento di "Stechiometria" per i corsi di Laurea in Scienze Erboristiche e dei Prodotti della Salute e Informazione Scientifica sul Farmaco. E' stata docente dell'insegnamento di "Chimica Generale ed Inorganica" per i corsi di Laurea in Scienze Erboristiche e dei Prodotti della Salute (a. a. 2003-04, 2004-05, 2005-06, 2007-08), Informazione Scientifica sul Farmaco (a. a. 2003-04), Scienze Farmaceutiche Applicate (a. a. 2009-10), Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (a. a. 2010-11) e dell'insegnamento di "Chimica" per il corso di Laurea in Informatica (a. a. 2013-14). E' infine stata responsabile dell'insegnamento di "Didattica della Chimica" per il percorso PF24 per l'abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria (a. a. 2017-18, 2018-19, 2019-20) e di "Ricerche Bibliografiche e Banche dati in Chimica" per i corsi di Laurea in Chimica e Chimica Industriale. Nel periodo dicembre 2001-marzo 2002 è stata docente supplente per l'insegnamento di "Chimica e Tecnologie Chimiche" presso l'Istituto Tecnico Industriale Superiore "E. Mattei" di Fiorenzuola d'Arda (PC).

La candidata è stata relatrice di 26 tesi di Laurea e Laurea magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Scienze e Tecnologie Chimiche, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (22 delle quali a carattere sperimentale) e relatrice/correlatrice di tre tesi di Dottorato in Scienze Chimiche. Svolge attività di tutore di tirocini formativi per il corso di Laurea in Chimica e per i corsi di Laurea Magistrale in Chimica e Chimica Industriale e di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche. Attualmente fa parte delle commissioni di esame di profitto di Metallorganica (Laurea Magistrale in Chimica e Chimica Industriale), Chimica e Tecnologie Sostenibili dei Materiali Inorganici (laurea in Chimica), Chimica Generale ed Inorganica (Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia), Metalli in Medicina (Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia), Chimica Generale ed Inorganica (Laurea in Scienze Geologiche) e Chimica (Laurea in Fisica).

La Dott.ssa Rogolino ha svolto una proficua attività organizzativa e gestionale per il Dipartimento di afferenza sia nell'ambito dell'orientamento degli studenti che della assicurazione della qualità della ricerca, ricoprendo dal 2015 il ruolo di responsabile dipartimentale per l'area chimica per i progetti di Alternanza Scuola-Lavoro e, dal 2017, di componente della commissione tecnica per l'acquisto di strumentazione scientifica con fondi derivanti dal Progetto di Ricerca dal titolo "Dipartimenti di Eccellenza". E' attualmente membro del Collegio dei Docenti per il Dottorato in Scienze Chimiche e, a partire dal 2014, ha partecipato in qualità di componente a numerose commissioni giudicatrici per il conferimento di assegni e borse di ricerca. Apprezzabile è anche l'attività di formazione sul territorio che, nel biennio 2018-2019, ha visto la candidata impegnata nella redazione di articoli divulgativi su riviste del settore agro-alimentare e come relatrice su invito in due eventi pubblici. Nell'ambito della Terza Missione, rilevante è stata anche l'attività scientifica conto terzi e di stimolo e orientamento per lo sviluppo di idee imprenditoriali che ha permesso alla candidata, in qualità di responsabile scientifico, di attrarre nell'ultimo quinquennio risorse per più di 230.000 Euro derivanti principalmente da consulenze e contratti di ricerca commissionati da aziende estere.

L'attività di ricerca scientifica della Dott.ssa Rogolino si è svolta, con l'eccezione dei periodi di congedo di maternità e parentale, con continuità dal 2001 ed è documentata da 54 pubblicazioni, (in 5 delle quali compare come primo autore e in 10 come *corresponding author*) su riviste internazionali *peer-reviewed* indicizzate (1293 citazioni totali, *h-index* 23, media delle pubblicazioni /anno dal 2001, esclusi i periodi di congedo di maternità e parentali, 3.12), 2 capitoli di libri e 2 domande di brevetto internazionale. E' autrice di oltre 50 comunicazioni a conferenze e simposi nazionali ed internazionali di cui 7 presentazioni orali. La candidata ha partecipato in qualità di componente a 5 progetti di ricerca *peer-reviewed* nazionali (PRIN-2294, PRIN-2010, PRIN-2017) e regionali (RAS 2010, programma di intervento Fondazione Cariplo 2014).

L'attività di ricerca della Dott.ssa Rogolino si è focalizzata inizialmente sulla sintesi e caratterizzazione di composti *caged* fotoattivabili per il rilascio selettivo di chemoeffettori in soluzione acquosa e sullo studio della correlazione struttura-proprietà di composti di coordinazione, occupandosi della progettazione e sintesi di complessi metallici con leganti polifunzionali per studiarne le proprietà catalitiche e biologiche. In seguito la ricerca, condotta in collaborazione con una nutrita rete di gruppi nazionali ed internazionali, si è concentrata sullo studio di piccole molecole chelanti quali inibitori di enzimi virali metallo-dipendenti, sullo sviluppo di molecole con proprietà antifungine e antiaflatossigeniche e, più recentemente, sullo sviluppo di materiali innovativi e sostenibili ad azione antibatterica ed antifungina in ambito agronomico e zootecnico.

L'analisi delle 15 pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata per la valutazione, in 4 delle quali risulta essere primo autore e in 7 *corresponding author*, mostra un IF totale pari a 74.65 se si considera il valore attuale, 71.97 se calcolato sulla base del valore di IF medio degli ultimi 5 anni, e 62.95 considerando il valore IF della rivista nell'anno di pubblicazione. I valori di IF medio per pubblicazione sono 4.98, 4.80 e 4.20 rispettivamente. Tutte le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di buona/ottima collocazione editoriale appartenenti al primo quartile delle categorie di appartenenza (categoria JCR "Chemistry, Inorganic & Nuclear" per i lavori 3, 6, 12, 14; "Chemistry, Medicinal" per i lavori 5, 7, 9-11; "Chemistry, Physical" per i lavori 13, 15; "Multidisciplinary Sciences" per il lavoro 4; "Chemistry, Applied" per il lavoro 1; "Chemistry, Multidisciplinary" per il lavoro 2; "Crystallography" per il lavoro 8) e la loro valutazione analitica è riassunta nella seguente tabella:

pubblicazione n.	anno	rank di categoria	Impact Factor			citazioni (dati WoS)
			attuale	media ultimi 5 anni	nell'anno di pubblicazione	
1	2020	5 su 71	5.399	5.488	5.399	0
2	2019	26 su 172	6.970	7.185	6.970	6
3	2018	5 su 45	4.100	3.479	4.100	21
4	2017	15 su 69	4.011	4.525	4.122	5
5	2017	5 su 61	4.833	4.666	4.815	23
6	2015	11 su 45	3.224	3.188	3.205	28
7	2014	5 su 61	4.833	4.666	3.447	12
8	2012	3 su 26	4.153	3.893	4.689	10
9	2011	3 su 61	6.054	6.060	5.248	33
10	2008	3 su 61	6.054	6.060	4.898	48

11	2006	3 su 61	6.054	6.060	5.115	76
12	2005	5 su 45	4.100	3.479	3.473	93
13	2005	36 su 148	5.008	4.332	2.348	28
14	2003	4 su 45	4.850	4.559	3.389	11
15	2002	36 su 148	5.008	4.332	1.729	39

Le pubblicazioni presentate per la valutazione risultano tutte congruenti col settore concorsuale "03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici", SSD "CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica" e appaiono significative per rigore metodologico, originalità e innovatività.

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

**1) Candidato: ROGOLINO DOMINGA**

**Attività Didattica**

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

<b>Attività Didattica</b>	<b>Punteggi attribuiti dalla prof.ssa PRATI</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. BETTINELLI</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. RIZZOLI</b>	<b>TOTALE</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
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;	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>

*CR*

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>60</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	<b>20</b>			

### Attività di ricerca e produzione scientifica

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 dalla prof.ssa PRATI	Punteggi attribuiti dal prof. BETTINELLI	Punteggi attribuiti dal prof. RIZZOLI	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>	<b>1.75</b>	<b>5.25</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3.75</b>	<b>3.75</b>	<b>3.75</b>	<b>11.25</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	<b>3.75</b>			

## PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa PRATI

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 dei 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	TOTALE
1) Hydroxyphenyl thiosemicarbazones as inhibitors of ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
2) A Green Approach to Copper-Containing Pesticides: ...	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	2.4
3) Half-Sandwich Arene Ruthenium(II) and Osmium(II) ...	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	2.2
4) Thiosemicarbazone scaffold for the design of antifungal and ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.0	2.2
5) Anti-proliferative effects of copper(II) complexes with ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	2.6
6) A versatile salicyl hydrazonic ligand and its metal complexes ...	0.6	0.6	0.3	0.6	0.3	2.4
7) Diketoacid chelating ligands as dual inhibitors of HIV-1 ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.0	2.2
8) Supramolecular architectures of Pt(II) complexes controlled ...	0.6	0.6	0.4	0.2	0.0	1.8
9) Investigating the role of metal chelation in HIV-1 integrase ...	0.6	0.6	0.6	0.4	0.1	2.3
10) From ligand to complexes. Part 2. Remarks on human ...	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	2.2
11) From ligand to complexes: Inhibition of human ...	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4	2.4
12) Transfer hydrogenation of acetophenone catalyzed by half-	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	2.2

sandwich ...						
13) Heck reaction catalysed by pyridylimine Palladium(0) and ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
14) Synthesis and spectroscopic and structural ...	0.6	0.6	0.4	0.4	0.0	2.0
15) Catalytic activity of palladium(II) complexes with ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	13.52					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	46.12 (32.60 + 13.52)					

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. BETTINELLI

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 nel quale è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
1) Hydroxyphenyl thiosemicarbazones as inhibitors of ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
2) A Green Approach to Copper-Containing Pesticides: ...	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	2.4
3) Half-Sandwich Arene Ruthenium(II) and Osmium(II) ...	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	2.2
4) Thiosemicarbazone scaffold for the design of antifungal and ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.0	2.2
5) Anti-proliferative effects of copper(II) complexes with ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	2.6
6) A versatile salicyl	0.6	0.6	0.3	0.6	0.3	2.4

hydrazonic ligand and its metal complexes ...						
7) Diketoacid chelating ligands as dual inhibitors of HIV-1 ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.0	2.2
8) Supramolecular architectures of Pt(II) complexes controlled ...	0.6	0.6	0.4	0.2	0.0	1.8
9) Investigating the role of metal chelation in HIV-1 integrase ...	0.6	0.6	0.6	0.4	0.1	2.3
10) From ligand to complexes. Part 2. Remarks on human ...	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	2.2
11) From ligand to complexes: Inhibition of human ...	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4	2.4
12) Transfer hydrogenation of acetophenone catalyzed by half-sandwich ...	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	2.2
13) Heck reaction catalysed by pyridyl-imine Palladium(0) and ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
14) Synthesis and spectroscopic and structural ...	0.6	0.6	0.4	0.4	0.0	2.0
15) Catalytic activity of palladium(II) complexes with ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	13.52					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	46.12 (32.60 + 13.52)					

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. RIZZOLI

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	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	TOTALE

				medesimo a lavori in collaborazio ne		
1) Hydroxyphenyl thiosemicarbazones as inhibitors of ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
2) A Green Approach to Copper-Containing Pesticides: ...	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	2.4
3) Half-Sandwich Arene Ruthenium(II) and Osmium(II) ...	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	2.2
4) Thiosemicarbazone scaffold for the design of antifungal and ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.0	2.2
5) Anti-proliferative effects of copper(II) complexes with ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	2.6
6) A versatile salicyl hydrazone ligand and its metal complexes ...	0.6	0.6	0.3	0.6	0.3	2.4
7) Diketoacid chelating ligands as dual inhibitors of HIV-1 ...	0.6	0.6	0.4	0.6	0.0	2.2
8) Supramolecular architectures of Pt(II) complexes controlled ...	0.6	0.6	0.4	0.2	0.0	1.8
9) Investigating the role of metal chelation in HIV-1 integrase ...	0.6	0.6	0.6	0.4	0.1	2.3
10) From ligand to complexes. Part 2. Remarks on human ...	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	2.2
11) From ligand to complexes: Inhibition of human ...	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4	2.4
12) Transfer hydrogenation of acetophenone catalyzed by half-sandwich ...	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	2.2
13) Heck reaction catalysed by pyridyl-imine Palladium(0) and ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
14) Synthesis and spectroscopic and structural ...	0.6	0.6	0.4	0.4	0.0	2.0
15) Catalytic activity of palladium(II) complexes with ...	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	1.9
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	13.52					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	46.12 (32.60 + 13.52)					

## VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

**49.87/100 (3.75 + 46.12)**

### Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa PRATI	Punteggi attribuiti dal prof. BETTINELLI	Punteggi attribuiti dal prof. RIZZOLI	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	5	5	5	15
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	5	5	5	15
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	<b>10</b>			

### Punteggio totale conseguito

**79.87/100 ( 20 + 49.87 + 10 )**

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

### Motivato giudizio individuale:

#### 1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa PRATI

La Dott.ssa Rogolino presenta un curriculum completo in termini di attività didattica, attività scientifica e terza missione. Infatti dal 2003 con continuità (escludendo i periodi di maternità e di congedo parentale) ha tenuto corsi di base in vari corsi di laurea, corsi che spesso non numerosi e non sempre con

studenti ben disposti verso i corsi chimici. Il coinvolgimento e l'applicazione della Dott.ssa Rogolino verso la didattica chimica è evidenziato dalla responsabilità assunta nei Percorsi Formativi dell'Insegnamento nonché dal Progetto di Alternanza Scuola-Lavoro. Dal suo CV risulta anche un buono e costante impegno nell'organizzazione del Dipartimento al quale afferisce. La sua produzione scientifica (54 lavori), principalmente focalizzata su composti fotoattivi, può definirsi molto buona e dalle 15 pubblicazioni che la Candidata ha scelto di presentare si evince la sua maturità scientifica (11/15 primo autore o corresponding) nonché il valore della ricerca essendo tutti i lavori pubblicati su riviste nel primo quartile della categoria di appartenenza. La valutazione globale della Candidata è pertanto soddisfacente e permette di dare un parere molto favorevole per ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia, posizione oggetto del presente concorso.

## **2. Giudizio espresso dal Prof. BETTINELLI**

La candidata Dott.ssa Dominga Rogolino ha svolto dal 2003 un'intensa attività didattica presso l'Università di Parma, in qualità di docente responsabile di diversi insegnamenti afferenti alla Chimica Generale ed Inorganica, in vari corsi di Laurea. E' stata inoltre relatrice di numerose tesi, sia di Laurea, che di Dottorato. Ha operato in modo estremamente attivo in campo organizzativo, valutativo e gestionale; ha inoltre rivolto grande attenzione al settore della Terza Missione, contribuendo con progetti di ricerca, conferenze ed articoli divulgativi. I titoli professionali della Dott.ssa Rogolino sono complessivamente di ottimo livello. La sua attività di ricerca si è rivolta in particolare alla sintesi e caratterizzazione di composti "a gabbia" in grado di rilasciare chemoeffettori in modo selettivo, allo studio di piccole molecole chelanti che possano agire come inibitori di enzimi virali metallo-dipendenti, ed allo sviluppo di molecole e materiali con proprietà antifungine ed antibatteriche. Ha presentato lavori a convegni e seminari ad un ottimo livello. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, esse risultano pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando. I 15 lavori sottoposti alla valutazione sono stati pubblicati in riviste internazionali di livello ottimo o buono, e presentano un ottimo profilo dal punto di vista delle citazioni e dell'impatto. Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è ottimo. Si esprime parere ampiamente favorevole sull'idoneità della Dott.ssa Rogolino a ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale oggetto della presente valutazione.

## **3. Giudizio espresso dal Prof. RIZZOLI**

L'attività didattica svolta dalla Dott.ssa Rogolino a partire dal 2003 in discipline afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/03 e in diversi corsi di Laurea e Laurea Magistrale è ampia e articolata. La candidata è stata relatrice di un rilevante numero tesi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato e ha ricoperto diversi incarichi istituzionali di natura organizzativa, gestionale e valutativa. Notevole anche la sua attività nella Terza Missione che ha visto la candidata

impegnata sia in qualità di responsabile scientifico di importanti progetti di ricerca commissionati da soggetti privati, sia in ambito divulgativo. L'attività congressuale, articolata in oltre 50 contributi (di cui 7 orali) a convegni nazionali e internazionali, è considerata buona. L'attività scientifica di ricerca della Dott.ssa Rogolino si è concentrata principalmente sulla sintesi e caratterizzazione di composti "a gabbia" fotoattivabili per il rilascio selettivo di chemoeffettori, sullo studio di piccole molecole chelanti quali inibitori di enzimi virali metallo-dipendenti, sullo sviluppo di molecole con proprietà antifungine e antiaflatossigeniche e di materiali ad azione antibatterica ed antifungina. Tale attività è da considerarsi congruente con il settore concorsuale e di alto profilo internazionale, sia in termini di rigore scientifico che di originalità e di qualità. Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione, nelle quali la candidata risulta essere 7 volte autore corrispondente e 4 volte primo autore e tutte apparse in riviste incluse nel primo quartile delle categorie di appartenenza, sono caratterizzate da un'elevata qualità, un importante numero di citazioni (30.27 citazioni in media per pubblicazione) e da un'ottima collocazione editoriale. La produzione complessiva, testimoniata da 54 pubblicazioni a stampa su riviste *peer-reviewed* di medio/alto, 2 capitoli di libro e 2 domande di brevetto, è significativa sia in termini di impatto sulla comunità scientifica (H-index 23, 1293 citazioni totali, 23.94 citazioni/pubblicazione), sia per continuità temporale (3.12 pubblicazioni/anno dal 2001, escludendo i periodi di congedo di maternità o parentale) e riconoscibilità del contributo individuale. La valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica, di ricerca e gestionale della candidata permettono pertanto di esprimere parere pienamente favorevole sull'idoneità della Dott.ssa Dominga Rogolino a ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale oggetto della presente valutazione.

### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Le tematiche di ricerca sviluppate nelle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata per la valutazione sono pienamente coerenti con il settore concorsuale 03/B1 e di buon impatto internazionale. L'apporto individuale dei lavori in collaborazione, nei quali la candidata appare spesso come primo autore o autore di riferimento, è chiaramente identificabile e di rilievo. La produzione scientifica complessiva, svolta con continuità dal 2001 e focalizzata principalmente sulla sintesi e caratterizzazione di composti in grado di rilasciare selettivamente chemoeffettori e sullo studio di piccole molecole chelanti come inibitori di enzimi virali metallo-dipendenti o con proprietà antifungine ed antibatteriche, è di elevato livello e di buona collocazione editoriale. L'attività congressuale è di ottimo livello. Notevole è l'attività istituzionale nell'ambito della didattica, della terza missione e, in particolare, nella direzione e coordinamento di gruppi di ricerca. La candidata viene pertanto giudicata pienamente meritevole ai fini della presente procedura valutativa.

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 istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per il settore concorsuale 03/B1– Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed Inorganica risulta essere la Prof.ssa ROGOLINO Dominga.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio da ciascun componente, alle ore 13.00, dichiara conclusi i lavori.

Il plico, contenente i Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale, 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.

Parma, 15 maggio 2020

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. BETTINELLI MARCO GIOVANNI (Presidente)

Prof.ssa PRATI LAURA (Componente)

Prof. RIZZOLI CORRADO

(Segretario)



Al Segretario  
della Commissione di valutazione della  
procedura ai sensi dell'art. 24, comma 6  
della legge n. 240/2010, presso il  
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita  
e della Sostenibilità Ambientale  
settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle  
Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici  
settore scientifico-disciplinare CHIM/03 -  
Chimica generale ed Inorganica  
nominata con Decreto Rettorale rep. DRD  
n. 274/2020 PROT. 80449 del 27/04/2020,  
pubblicato sul sito web istituzionale  
dell'Università degli Studi di Parma

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Prof. Marco Giovanni BETTINELLI,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 15 maggio 2020, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Verona, 15 maggio 2020

firma \_\_\_\_\_

*Marco Bettinelli*

Al Segretario  
della Commissione di valutazione della  
procedura ai sensi dell'art. 24, comma 6  
della legge n. 240/2010, presso il  
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita  
e della Sostenibilità Ambientale  
settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle  
Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici  
settore scientifico-disciplinare CHIM/03 -  
Chimica generale ed Inorganica  
nominata con Decreto Rettorale rep. DRD  
n. 274/2020 PROT. 80449 del 27/04/2020,  
pubblicato sul sito web istituzionale  
dell'Università degli Studi di Parma

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritto Prof.ssa Laura PRATI,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia,

#### DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 15 maggio 2020, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Milano, 15 maggio 2020

firma

