

Procedura valutativa, indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2559/2017 PROT. 187034 del 20/11/2017, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 20.11.2017, per la chiamata del Prof. Claudio CURTI, candidato proposto dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il medesimo Dipartimento, per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione della legge 240/2010" di Ateneo.

**VERBALE
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2663/2017 PROT. 190879 del 29/11/2017 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 30/11/2017, composta dai seguenti professori:

Prof. CASNATI Alessandro - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma - settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

Prof.ssa LICANDRO Emanuela - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano - settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

Prof.ssa RIVA Renata - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Genova - settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

si è riunita, salvo rikusazioni, per via telematica, il giorno 04/12/2017, alle ore 16.30.

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 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.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa LICANDRO Emanuela e del Segretario, nella persona del Prof. CASNATI Alessandro.

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

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione della legge 240/2010*" dell'Università degli Studi di Parma: "*3. La valutazione del candidato viene effettuata in conformità di quanto disposto dai commi 5 e 6 dell'art. 24 della legge sopra*

citata, per le relative tipologie di procedure valutative, da una Commissione che opererà, nelle procedure valutative, in base ai criteri così come definiti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011. Si applicano inoltre le disposizioni previste dall'art. 6, comma 2 e dall'art. 7 commi 1,2,3,4 e 5 del presente regolamento."

La Commissione prende inoltre atto che l'art. 6, comma 2, del citato Regolamento, prevede: "2. La valutazione dei candidati è volta alla individuazione del candidato o dei candidati, in caso di più posti, maggiormente qualificati in relazione al bando dell'Ateneo e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e della complessiva attività svolta, compresa la didattica e le eventuali attività inscindibilmente connesse in relazione al rispettivo stato giuridico ed al posto da ricoprire di prima o seconda fascia. Nel caso di posti per i quali sia previsto lo svolgimento di attività assistenziale istituzionale, la valutazione delle attività assistenziali in ambito sanitario è svolta sulla base della congruenza della complessiva attività clinica del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta."

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;
- c) 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 Prof. CURTI Claudio

Profilo curricolare: (descrivere qualifiche ricoperte e attività svolta dal candidato, così come indicata dal medesimo nel curriculum)

Claudio Curti, nato a Correggio (RE) il 02/07/1975, si è laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Parma nel 2002 con la votazione di 106/110, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Sintesi asimmetrica di carbazuccheri piranosidici", relatori i Proff. Casiraghi e Zanardi. Nel Novembre 2002 consegue l'abilitazione alla professione di farmacista. Dal 2002 al 2004 è titolare di due borse di studio annuali "Feliciani Ferretti" nel settore scientifico disciplinare CHIM/06-Chimica Organica per la sintesi asimmetrica di composti biologicamente attivi. In contemporanea frequenta la Scuola di Specializzazione in Sintesi Chimica presso l'Università di Milano e nel marzo 2005 si diploma con la votazione di 110/110 e lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Amminoacidi carbociclici, nuovi approcci sintetici", relatori il Dr. Sello e la Prof.ssa Zanardi. Da Gennaio 2005 ad oggi è ricercatore universitario per il SSD CHIM/06 presso dell'Università degli Studi di Parma, prima afferendo al Dipartimento Farmaceutico e poi al Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco. Da Maggio 2008 è ricercatore confermato per lo stesso SSD. Nel novembre 2014 consegue l'Abilitazione Nazionale al ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C1. L'attività di ricerca del candidato si è svolta con continuità ed è coerente con le tematiche del SSD oggetto di valutazione. A partire dal 2001 ad oggi si è concretizzata in 49 articoli a stampa (38 lavori originali e 4 articoli di rassegna su riviste internazionali, 2 articoli-recensione, 2 capitoli di libro, 2 brevetti e 1 tesi di specializzazione). Alcuni di questi lavori (5) hanno anche ricevuto particolare menzione da parte degli editori. E' coautore di un brevetto italiano per invenzione esteso poi in un brevetto internazionale (PCT) su ciclopeptidi. Gli indicatori bibliometrici del candidato risultano essere: 1) numero totale delle citazioni: 1115; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione: 25 (delle 44 pubblicazioni in SCOPUS); 3) "impact factor" totale (sulle 15 pubblicazioni presentate): 130.9; 4) "impact factor" medio per pubblicazione (sulle 15 pubblicazioni presentate): 8.7; 5) indice di Hirsch: 21. Significativamente alto è anche il numero di pubblicazioni su riviste collocate nel primo quartile (Q1): 36 (su 44 di tutta la produzione scientifica) pari all'82%. L'attività di ricerca del candidato ha riguardato le importanti tematiche inerenti la chimica organica di sintesi, con particolare riguardo allo studio del Principio di Vinilologia, applicato allo sviluppo di nuove metodologie asimmetriche e al loro utilizzo nella sintesi di composti biologicamente attivi naturali e non naturali. In questo contesto, parallelamente all'approccio che sfrutta la catalisi

asimmetrica organometallica, il candidato ha anche approfondito metodiche di "green chemistry" ed "organocatalisi", mirate allo sviluppo di processi chimici più sostenibili ed efficienti. Più recentemente il candidato ha aperto anche un nuovo filone di ricerca riguardante la metabolomica di componenti attivi presenti negli alimenti quali polifenoli, tannini e loro derivati. Il Prof. Curti ha presentato 4 comunicazioni orali e oltre 20 comunicazioni poster a convegni nazionali o internazionali. A partire dal 2006 ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali PRIN ed ha attive collaborazioni con numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali come anche testimoniato dalle pubblicazioni congiunte. E' stato membro del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in "Progettazione e Sintesi di Composti Biologicamente Attivi" ed è attualmente membro del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in "Scienze del Farmaco, delle Biomolecole e dei Prodotti per la Salute" dell'Università di Parma. Il candidato è regolarmente revisore per rilevanti riviste di chimica organica internazionali ed è iscritto all'albo dei revisori del MIUR.

Dal 2007-2008 il Prof. Curti ha avuto incarichi di insegnamento per più di 70 CFU su insegnamenti del SSD CHIM/06 in corsi di laurea in ambito delle Scienze Farmaceutiche, ha partecipato alle commissioni d'esame di profitto e di laurea e ha tenuto lezioni alla ULLA International Summer School. Inoltre è stato relatore o correlatore di 13 tesi di laurea sperimentali in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e correlatore di una tesi di dottorato di ricerca e di una tesi di master di II livello.

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 giudizio individuale e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa LICANDRO Emanuela

Il candidato, ricercatore universitario dal 2005, ha iniziato a svolgere attività di ricerca subito dopo il conseguimento della laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2002. Tutta la sua attività di ricerca si è svolta nell'ambito della sintesi organica e quindi congruente con la declaratoria del settore concorsuale 03/C1 e del SSD CHIM/06. L'attività di ricerca del candidato, focalizzata sulla sintesi asimmetrica, sullo sviluppo di metodologie ed applicazioni, si è evoluta nel tempo. Ha infatti contribuito allo sviluppo di un filone di ricerca nell'ambito della catalisi ed organocatalisi, e si è poi occupato di "green chemistry" mettendo a punto classici protocolli di addizione quali reazioni aldoliche, di Mannich e di Michael in mezzi di reazione benigni quali acqua, soluzioni elettrolitiche o in completa assenza di solvente. Negli ultimi anni il candidato si è dedicato ad una importante branca di ricerca multidisciplinare che riguarda la metabolomica di componenti attivi presenti negli alimenti quali polifenoli, tannini e derivati.

Il candidato ha numerose collaborazioni nazionali ed internazionali. La produzione scientifica del candidato è molto buona, come testimoniato dal numero delle pubblicazioni (44) e dalle eccellenti riviste. L'elevato numero dei lavori in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento testimonia il suo ruolo di leader nei progetti di ricerca attivi. Da segnalare tre pubblicazioni apparse su riviste ad eccellente impact factor ($IP > 11$). Il candidato è anche co-titolare di due brevetti per invenzione industriale, dimostrando una discreta attività verso l'aspetto applicativo della sua ricerca. Il Prof. Curti ha partecipato a quattro programmi di ricerca di rilevante interesse nazionale. Ha inoltre presentato diversi contributi a convegni nazionali ed internazionali ed ha acquisito quindi una buona visibilità internazionale. Il candidato ha svolto, continuativamente negli ultimi dieci anni, attività didattica come docente o integrativa su insegnamenti fondamentali per il SSD. E' inoltre stato relatore o correlatore di numerose tesi di laurea e di una tesi di dottorato, ed ha partecipato a diverse commissioni per gli esami di profitto.

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa RIVA Renata

Il candidato, laureato all'Università di Parma e diplomato presso la Scuola di Specializzazione in Sintesi Chimica presso l'Università di Milano è attualmente ricercatore nel SSD CHIM/06 all'Università degli Studi di Parma, dove è impegnato da circa 10 anni in una intensa attività didattica in vari corsi pertinenti con il SSD oggetto di questa procedura valutativa. A questo si



aggiunge un notevole coinvolgimento in attività di didattica integrativa e nell'assistenza agli studenti durante il periodo di tesi o di dottorato. È inoltre membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in "Scienze del Farmaco, delle Biomolecole e dei Prodotti per la Salute" dell'Università di Parma. L'attività di ricerca del candidato si svolge nell'ambito della sintesi stereoselettiva di molecole biologicamente attive, realizzata anche grazie allo sviluppo di metodologie sintetiche enantioselettive – sia organocatalitiche che organometalliche – per la funzionalizzazione di sistemi vinilloghi ed è quindi perfettamente attinente al settore concorsuale 03/C1. Molte ricerche sono state condotte in collaborazione con altri gruppi di ricerca e i risultati sono stati spesso oggetto di comunicazione in convegni nazionali e internazionali. Recentemente il candidato ha intrapreso una nuova linea di ricerca – in collaborazione – nell'ambito della metabolomica di componenti attivi presenti negli alimenti. Il candidato ha partecipato a quattro progetti PRIN. La produzione scientifica del candidato risulta molto buona sia in termini qualitativi che quantitativi. I 44 articoli di cui è coautore sono pubblicati su riviste caratterizzate da una buona e, in diversi casi, eccellente collocazione editoriale e alcuni di essi hanno ricevuto particolari riconoscimenti a livello editoriale. Il livello di citazione delle pubblicazioni risulta mediamente buono. Sono inoltre di rilievo i due brevetti di cui è cotitolare. Ai fini della presente valutazione il candidato presenta 15 pubblicazioni scientifiche, tutte pertinenti con il SSD CHIM/06, di livello molto buono. Il candidato risulta 9 volte come primo autore (anche se quasi sempre non è l'unico) e 9 volte anche autore di riferimento. Complessivamente il Prof. Curti dimostra una certa autonomia e la mia valutazione delle sue attività è sicuramente positiva.

3. Giudizio espresso Prof. CASNATI Alessandro

Il candidato ha svolto, continuativamente negli anni a partire dal 2002, attività di ricerca nell'ambito della sintesi organica e perfettamente riconducibile e congruente con la declaratoria del settore concorsuale 03/C1 e del SSD CHIM/06. L'attività di ricerca è caratterizzata da coerenza metodologica e notevole originalità ed è fondamentalmente incentrata sullo sviluppo di nuove metodologie innovative per la formazione di legami carbonio-carbonio con particolare accento agli aspetti stereoselettivi e alla realizzazione di molecole ad attività farmacologica, sia con l'ausilio della chimica organometallica che dell'organocatalisi. L'attività è stata condotta frequentemente in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Il Prof. Curti ha partecipato a quattro programmi di ricerca di rilevante interesse nazionale ed ha presentato diversi contributi a convegni nazionali ed internazionali. Molto buona la produzione scientifica sia in termini quantitativi (44 pubblicazioni) che della qualità del panorama editoriale (82% delle pubblicazioni è in riviste del primo quartile Q1): le singole pubblicazioni sono mediamente ben citate. Per le 15 pubblicazioni scientifiche presentate, tutte coerenti con il settore concorsuale oggetto della valutazione, il candidato risulta 9 volte come primo autore e 9 volte anche autore di riferimento, indicando anche un'importante apporto individuale e una buona indipendenza nella progettazione della ricerca. Tre pubblicazioni sono su riviste ad eccellente impact factor ($IP > 10$). L'attività didattica svolta dal candidato negli ultimi 10 anni su insegnamenti fondamentali per il SSD risulta intensa ed è anche accompagnata da un'importante attività di servizio agli studenti con assistenza alle esercitazioni, alla predisposizione delle tesi di laurea e delle tesi di dottorato/master. La presenza nel curriculum di due brevetti per invenzione industriale indica una discreta attività anche per la terza missione.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

L'assidua attività didattica svolta dal candidato presso l'Università di Parma su insegnamenti di Chimica Organica nei corsi di studio delle Scienze Farmaceutiche e l'intensa attività di servizio agli studenti con didattica integrativa nonché con l'assistenza alla preparazione delle tesi di laurea e delle tesi di dottorato/master è coerente con il settore concorsuale e scientifico-disciplinare per cui è stata indetta la presente procedura valutativa.

L'attività di ricerca, svolta in modo continuativo dal 2002, è di alto livello e originalità e ha riguardato tematiche congruenti con il SSD CHIM/06. Il candidato si è prevalentemente

occupato di sviluppare metodologie innovative per la formazione di legami C-C specialmente sfruttando il Principio di Vinilologia e sviluppando nuove sintesi anche asimmetriche di composti biologicamente attivi naturali e non naturali anche con processi chimici "green" più sostenibili ed efficienti. Molto buono il livello della produzione scientifica come evidenziato dal buon numero di pubblicazioni su riviste internazionali e dall'eccellente collocazione editoriale di molte di queste. Le numerose pubblicazioni in cui il candidato è autore di riferimento, la partecipazione a progetti di rilevante interesse nazionale e la titolarità di brevetti fa ritenere che il candidato abbia raggiunto un'autonoma carriera scientifica e che sia pienamente meritevole di occupare una posizione di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare CHIM/06.

La Commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali sul Prof. CURTI Claudio, 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/C1 Chimica Organica**, settore scientifico-disciplinare **CHIM/06 Chimica Organica**.

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 ed alla documentazione presentata dal candidato per la partecipazione alla procedura valutativa, 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, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 19.00.

Parma li 04/12/2017

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa LICANDRO Emanuela (Presidente) _____

Prof.ssa RIVA Renata (Componente) _____

Prof. CASNATI Alessandro (Segretario) _____

Al Segretario
della Commissione di valutazione
sette concorsuale 03/C1 Chimica Organica
sette scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica
nominata con Decreto Rettoriale rep.
DRD n. 2663/2017 PROT. 190879 del 29/11/2017
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università degli
Studi di Parma in data 30/11/2017
Prof. CASNATI Alessandro

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa LICANDRO Emanuela,

Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia del settore concorsuale 03C1 Chimica Organica
sette scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

presso l'Università degli Studi di Milano

con afferenza al Dipartimento di Chimica

in qualità di componente della Commissione di valutazione citata in indirizzo, relativa alla
procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, indetta
dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettoriale rep. DRD n. 2559/2017 PROT.
187034 del 20/11/2017, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 20.11.2017, per
la chiamata del Prof. CURTI Claudio, candidato proposto dal Dipartimento di Scienze degli
Alimenti e del Farmaco, per il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia,
presso il medesimo Dipartimento, per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore
scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in
data 04/12/2017, 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.

Parma lì 04/12/2017

firma



Al Segretario
della Commissione di valutazione
settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica
settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica
nominata con Decreto Rettorale rep.
DRD n. 2663/2017 PROT. 190879 del 29/11/2017
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università degli
Studi di Parma in data 30/11/2017
Prof. CASNATI Alessandro

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa RIVA Renata,

Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia del settore concorsuale 03C1 Chimica Organica
settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

presso l'Università degli Studi di Genova

con afferenza al Dipartimento di Farmacia

in qualità di componente della Commissione di valutazione citata in indirizzo, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2559/2017 PROT. 187034 del 20/11/2017, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 20.11.2017, per la chiamata del Prof. CURTI Claudio, candidato proposto dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il medesimo Dipartimento, per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico-disciplinare CHIM/06 Chimica Organica,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 04/12/2017, 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.

Parma lì 04/12/2017

firma


