

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1- CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3558)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 2086/2017 del 26/05/2017 composta da:

Prof. RASTRELLI LUCA, Ordinario presso il Dipartimento di FARMACIA settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM 10 dell'Università degli Studi di Salerno

Prof. RESTANI PATRIZIA, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM 10 dell'Università degli Studi di MILANO

Prof. RITIENI ALBERTO, Ordinario presso il Dipartimento di FARMACIA settore concorsuale 03/D1, SSD dell'Università degli Studi Napoli "Federico II"

si riunisce al completo il giorno 13/06/2017 alle ore 11.00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

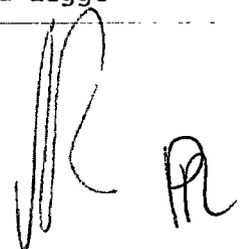
Prima di iniziare i lavori, i componenti della Commissione procedono alla nomina di Presidente nella persona del Prof. RASTRELLI LUCA e del Segretario nella persona della Prof.ssa RESTANI PATRIZIA.

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

1. PINTO ANDREA

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.



La valutazione è volta all'individuazione del candidato, maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI e il settore scientifico disciplinare CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD CHIM/10 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

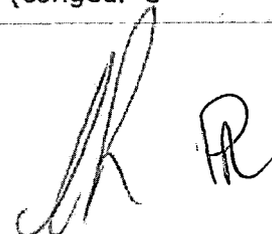
Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) Autonomia scientifica dei candidati;
- b) Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) Partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) Attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a. Originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b. Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD CHIM/10 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c. Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- a. Quando risulti espressamente indicato;
- b. Quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- c. Posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- d. Coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- e. Notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

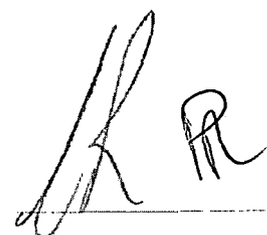
La Commissione si potrà avvalere anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- a. Numero totale delle citazioni;
- b. Numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c. Impact factor" totale;
- d. Impact factor" medio per pubblicazione;
- e. Combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- a. Monografie (con ISBN)
- b. Articoli su libro (con ISBN)
- c. Articoli su riviste (con ISSN)
- d. Proceedings pubblicati (con ISBN)
- e. Edizioni critiche/commentate.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'R' followed by a smaller, more legible 'R'.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il

volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- c) Attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- d) Attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti.

La Commissione, preso atto di quanto sopra stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziali (ove previsto).

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

RIPARTIZIONE DEI PUNTEGGI PER ATTIVITA' DIDATTICA (totale max 25 punti):

- a. Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 45 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 15
- b. Attività didattica svolta presso università straniera fino ad un massimo di punti 1 per mese/anno
- c. Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 1
- d. Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5
- e. Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 3
- f. Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3
- g. Seminari fino ad un massimo di punti 3

Altro.....



Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

**RIPARTIZIONE DEI PUNTEGGI PUBBLICAZIONI
(totale max 52,5 punti)**

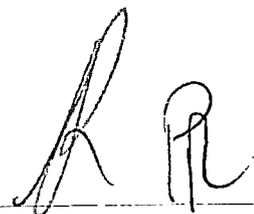
- a. Sino ad un massimo di punti 1 per monografia
- b. Sino ad un massimo di punti 1 per saggio inserito in opere collettanee
- c. sino ad un massimo di punti 2 per articolo su libro
- d. Sino ad un massimo di punti 2,5 per articolo su riviste internazionali
- e. Sino ad un massimo di punti 1,5 per articolo su riviste nazionali
- f. Sino ad un massimo di punti 1 per proceeding pubblicato
- g. Sino ad un massimo di punti 1 per edizione critica/commentata
- h. Sino ad un massimo di punti 5 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica
- i. Sino ad un massimo di punti per

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

**RIPARTIZIONE DEI PUNTEGGI PER ATTIVITA' DI RICERCA
(totale max 17,5 punti):**

- a. Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- b. Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- c. Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 5
- d. Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 3
- e. Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 5
- f. Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 3
- g. Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3
- h. Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2
- i. Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2
- j. Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1
- k. Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2
- l. Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 1
- m. Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1

Altro



Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

**RIPARTIZIONE DEI PUNTEGGI PER ATTIVITÀ GESTIONALE
(totale max 5 punti):**

- a. Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 5
- b. Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 3
- c. Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 3
- d. Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 2
- e. Altro

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato/i maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi **telematicamente** il giorno 21 Giugno alle ore 15,00

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

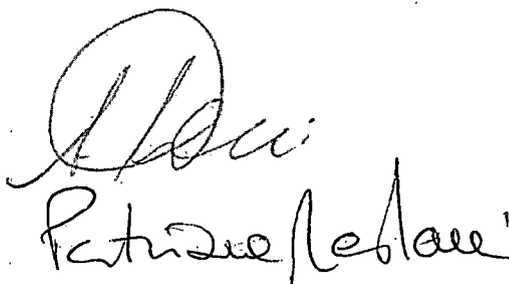
Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. RASTRELLI LUCA (presidente)

Prof. RITIENI ALBERTO (membro)

Prof. RESTANI PATRIZIA (segretario)



The image shows two handwritten signatures in black ink. The top signature is for Luca Rastrelli, and the bottom signature is for Patrizia Restani. The signatures are written in a cursive style.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1- CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3558)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 2086/2017 del 26/05/2017 composta da:

Prof. RASTRELLI LUCA, Ordinario presso il Dipartimento di FARMACIA settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM 10 dell'Università degli Studi di Salerno

Prof. RESTANI PATRIZIA, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM 10 dell'Università degli Studi di MILANO

Prof. RITIENI ALBERTO, Ordinario presso il Dipartimento di FARMACIA settore concorsuale 03/D1, SSD dell'Università degli Studi Napoli "Federico II"

si riunisce al completo il giorno 21 GIUGNO 2017, alle ore 15, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione eventualmente con i commissari della presente procedura di valutazione e con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **ANDREA PINTO** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito **tutti i lavori presentati**.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato **ANDREA PINTO**, quale candidato maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il Dott. **Pinto Andrea** presenta un Curriculum scientifico e didattico coerente con le tematiche previste nella declaratoria del Settore Concorsuale 03/D1. Per gli aspetti correlati alle attività didattiche negli ultimi cinque anni il candidato ha tenuto il Corso di Analisi Chimico Tossicologica I (6 CFU) nel corso di Laurea di Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche, il Corso di Laboratorio di Preparazioni Estrattive e Sintetiche dei Farmaci (3 CFU) nel corso di Laurea di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Ha inoltre svolto diversi seminari nell'ambito dell'insegnamento Farmaci biotecnologici avanzati del corso di laurea in Biotecnologie del Farmaco. Il dott. Pinto ha, inoltre, svolto una continua e intensa attività didattica di supporto nell'ambito dei corsi di laurea in Biotecnologie del Farmaco e delle Scienze e Tecnologia Farmaceutiche. Il candidato ha dimostrato anche di avere un forte coinvolgimento nel Dottorato di ricerca sia dal punto di vista organizzativo che di supporto agli studenti in qualità di relatore o correlatore di tesi di dottorato e magistrali in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco e Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA). L'attività scientifica del candidato risulta essere continua e sufficientemente coerente con le tematiche di interesse previste e descritte nella declaratoria del SSD CHIM/10, dimostrando un forte interesse nell'ultimo periodo nelle interazioni trasversali tra farmaco e prodotti di origine naturale di interesse salutistico; le venti pubblicazioni, selezionate dal candidato, sottoposte alla comparazione valutativa risultano essere pubblicate su riviste internazionali di ottimo livello e apprezzate dalla comunità scientifica come dimostrato dalle citazioni che ognuna riporta nelle principali banche dati scientifiche. Il candidato nel suo percorso professionale ha dato prova di potere acquisire e gestire dei finanziamenti di progetti di ricerca di livello nazionale. Il candidato collabora attivamente alle attività di gestione del Dipartimento in cui afferisce ed è membro di Collegi didattici interdipartimentali e della commissione paritetica del corso di laurea in SSCTA. Nel complesso il curriculum scientifico e didattico è aderente al profilo richiesto dal bando in oggetto.

La Commissione si riconvoca per il giorno 21 GIUGNO 2017 alle ore 16.15, per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 21 GIUGNO 2017

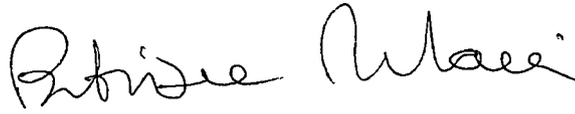


LA COMMISSIONE:

Prof. RASTRELLI LUCA (Presidente)

Prof. RITIENI ALBERTO (Membro)

Prof. RESTANI PATRIZIA (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Patrizia Restani". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P' and 'R'.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1- CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3558)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: ANDREA PINTO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n.40 (per anno)	10
Attività didattica svolta presso università straniere	
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	1
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	5
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	3
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	2
Seminari	3
Altro	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali	
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali	3
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	
Presidenza società scientifica internazionale	
Editor in chief di rivista internazionale	
Organizzazione di convegno internazionale	
Trasferimento tecnologico/spin off	2
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	
Membro di editorial board di rivista internazionale	
Membro di editorial board di rivista nazionale	
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità	1

AP

nazionale/internazionale	
Altro Responsabile di progetti finanziati a livello locale	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Flow-based stereoselective reduction of ketones using an immobilized ketoreductase/glucose dehydrogenase mixed bed system. F.Dall'Oglio, M.L.Contente, P.Conti, F.Molinari, D.Monfredi, A.Pinto , D.Romano, D.Ubiali, L.Tamborini, I.Serra. <i>Catal Commun</i> 2017 , 93, 29-32. ISSN: 1566-7367	Articolo su rivista internazionale	0.5
2. Synthesis and pharmacological evaluation of conformationally constrained glutamic acid higher homologues. L.Tamborini, G.Cullia, B.Nielsen, C.De Micheli, P.Conti, A.Pinto . <i>Biorg. Med Chem</i> 2016 , 24, 5741-5747. ISSN-0968-0896	Articolo su rivista internazionale	1
3. γ -glutamyl-dipeptides: easy tools to rapidly probe the stereoelectronic properties of the ionotropic glutamate receptor binding pocket. L.Tamborini, V.Nicosia, P.Conti, F.Dall'Oglio. C.De Micheli, B.Nielsen, A.A.Jensen, D.S.Pickering, A.Pinto . <i>Tetrahedron</i> 2016 , 72, 8486-8492. ISSN: 0040-4020.	Articolo su rivista internazionale	0.5
4. Seawater-Based Biocatalytic Strategy: Stereoselective Reductions of Ketones with Marine Yeasts I.Serra, B.Guidi, G.Burgaud, M.L.Contente, P.Ferraboschi, A.Pinto , C.Compagno, F.Molinari, D.Romano. <i>ChemCatChem</i> , 2016 , 20, 254-3260. ISSN: 1867-3880.	Articolo su rivista internazionale	0.5
5. An efficient continuous flow process for the synthesis of a non-conventional mixture of fructooligosaccharides P.Zambelli, L.Tamborini, S.Cazzamalli, A.Pinto , S.Arioli, S.Balzaretti, F.J.Plou, L.Fernandez-Arrojo, F.Molinari, P.Conti, D.Romano, <i>Food Chem.</i> 2016 , 190, 607-613. ISSN: 0308-8146.	Articolo su rivista internazionale	2
6. Preparation of enantiomerically enriched aromatic β -hydroxynitriles and halohydrins by ketone reduction with recombinant ketoreductase KRED1-Pglu., M.L.Contente, I.Serra, F.Molinari, R.Gandolfi, A.Pinto , D.Romano, <i>Tetrahedron</i> , 2016 , 72, 3974-3979. ISSN: 0040-4020.	Articolo su rivista internazionale	0.5
7. Stereoselective enzymatic reduction of ethyl secodione: preparation of a key intermediate for the total synthesis of steroids. M.L.Contente, F.Molinari, I.Serra, A.Pinto , D.Romano, <i>Eur. J. Org. Chem.</i> 2016 , 7, 1260-1263. ISSN: 1434-193X.	Articolo su rivista internazionale	0.5
8. Inspired by Nature: The 3-Halo-4,5-dihydroisoxazole Moiety as a Novel Molecular Warhead for the Design of Covalent Inhibitors. A.Pinto , L.Tamborini, G.Cullia, P.Conti, C.De Micheli. <i>ChemMedChem</i> 2016 , 1, 10-14. ISSN: 1860-7179	Articolo su rivista internazionale	0.5
9. Bicyclic γ -amino acids as inhibitors of γ -aminobutyrate aminotransferase. A. Pinto , L.Tamborini, E.Pennacchietti, A.Coluccia, R.Silvestri, G.Cullia, C.De Micheli, P.Conti, D.De Biase, <i>J. Enzyme Inhib. Med. Chem.</i> 2016 , 2, 295-301. ISSN:1475-6374.	Rivista ad accesso libero	0.5

PR

10. Characterization of 2,4-Diamino-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-5-yl Ureido Based Inhibitors of Trypanosoma brucei FOLD and Testing for Antiparasitic Activity. T.C.Eadsforth, A.Pinto , R.Luciani, L.Tamborini, G.Cullia, C.De Micheli, L.Marinelli, S.Cosconati, E.Novellino, L.Lo Presti, A.Cordeiro da Silva, P.Conti, W.N.Hunter, M.P.Costi. <i>J. Med. Chem.</i> 2015 , 58, 7938–7948. ISSN:0022-2623.	Articolo su rivista internazionale	0.5
11. Synthesis and pharmacological evaluation of $\alpha_4\beta_2$ nicotinic ligands with a 3-fluoropyrrolidine nucleus. L.Tamborini, A.Pinto , R.Ettari, C.Gotti, F.Fasoli, P.Conti, C.De Micheli, <i>ChemMedChem</i> 2015 , 6, 1071-1078. ISSN: 1860-7179.	Articolo su rivista internazionale	0.5
12. Discovery of covalent inhibitors of glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase, a target for the treatment of malaria. S.Bruno, A.Pinto , G.Paredi, L.Tamborini, C.De Micheli, V.La Pietra, L.Marinelli, E.Novellino, P.Conti, A.Mozzarelli. <i>Journal of Medicinal Chemistry</i> , 2014 , 57, 7465-7471. ISSN: 0022-2623.	Articolo su rivista internazionale	0.5
13. Synthesis of (3-hydroxy-pyrazolin-5-yl)glycine based ligands interacting with ionotropic glutamate receptors. A.Pinto , L.Tamborini, F.Mastronardi, R.Ettari, Y.Safaz, L.Bunch, B.Nielsen, A.A.Jensen, P.Conti, C.De Micheli. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 2014 , 75, 151-158. ISSN: 0223-5234.	Articolo su rivista internazionale	1
14. One-pot chemoenzymatic synthesis of aldoximes from primary alcohols in water. P.Zambelli, A.Pinto , D.Romano, E.Crotti, P.Conti, L.Tamborini, R.Villa, F.Molinari. <i>Green Chem.</i> 2012 , 14, 2158-2161. ISSN: 1463-9262.	Articolo su rivista internazionale	0.5
15. Drug Discovery Targeting Amino Acid Racemases. P.Conti, L.Tamborini, A.Pinto , A.Blondel, P.Minoprio, A.Mozzarelli, C.De Micheli. <i>Chem. Rev.</i> 2011 , 111, 6919-6946. ISSN: 0009-2665.	Articolo su rivista internazionale	0.5
16. Synthesis of new isoxazoline-based acidic amino acids and investigation of their affinity and selectivity profile at ionotropic glutamate receptors. A.Pinto , P.Conti, G.Grazioso, L.Tamborini, U.Madsen, B.Nielsen, C.De Micheli. <i>Eur. J. Med.Chem.</i> 2011 , 46, 787-793. ISSN: 0223-5234.	Articolo su rivista internazionale	1
17. Synthesis of 3-Aryl/benzyl-4,5,6,6a-tetrahydro 3aHpyrrolo[3,4-d]isoxazole Derivatives: A Comparison between Conventional, Microwave-Assisted and Flow-Based Methodologies. L.Castellano, L.Tamborini, M.Viviano, A.Pinto , G.Sbardella, P.Conti. <i>J. Org. Chem.</i> 2010 , 75, 7439-7442. ISSN: 0022-3263.	Articolo su rivista internazionale	0.5
18. Synthesis and pharmacological characterization at Glutamate receptors of the four enantiopure isomers of tricholomic acid. A.Pinto , P.Conti, M.De Amici, L.Tamborini, U.Madsen, B. Nielsen, T.Christesen, H.Br��uner-Osborne, C.De Micheli. <i>Journal of Medicinal Chemistry</i> , 2008 , 51, 2311-2315. ISSN: 0022-2623.	Articolo su rivista internazionale	0.5
19. Synthesis of natural products from the indian Neem tree <i>Azadirachta Indica</i> . G. E. Veitch, A. Pinto , A. Boyer, E. Beckmann, J. C. Anderson, S. V. Ley. <i>Organic Letters</i> , 2008 , 10, 569-572. ISSN: 1523-7060.	Articolo su rivista internazionale	2
20. Synthesis, binding affinity at glutamic acid receptors, neuroprotective effects, and molecular modelling investigation of novel dihydroisoxazole amino acids. P.Conti,	Articolo su rivista	0.5

M.De Amici, G.Grazioso, G.Roda, A.Pinto , K.B.Hansen, B.Nielsen, U.Madsen, H.Braeuner-Osborne, J.Egebjerg, V.Vestri, D.E.Pellegrini-Giampietro, P.Sibille, F.Acher, C.De Micheli. <i>J. Med. Chem.</i> 2005 , 48, 6315-6325. ISSN: 0022-2623.	internazionale	
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa		4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		18.5

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Componente di organi di governo	5
Componente nucleo di valutazione	
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	
Direttore scuola di dottorato o specializzazione	
Altro	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 57.5
-------------------------	-------------------

Patrizia Nobile

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1- CHIMICA E TECNOLOGIE
FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI SETTORE
SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/10 CHIMICA DEGLI ALIMENTI PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3558)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 2086/2017 del 26/05/2017 composta da:

Prof. RASTRELLI LUCA, Ordinario presso il Dipartimento di FARMACIA settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM 10 dell'Università degli Studi di Salerno

Prof. RESTANI PATRIZIA, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM 10 dell'Università degli Studi di MILANO

Prof. RITIENI ALBERTO, Ordinario presso il Dipartimento di FARMACIA settore concorsuale 03/D1, SSD dell'Università degli Studi Napoli "Federico II"

si è riunita al completo il giorno 13 GIUGNO 2017, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del Prof. LUCA RASTRELLI e del Segretario nella persona della Prof.ssa PATRIZIA RESTANI.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) PINTO ANDREA

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca e dell'attività gestionale.

Università' degli Studi di Milano

Protocollo Entrata
0041716/17 del 28/06/2017
Classif. 7.1



A00: UDSM_MI

Cod.Reg: RP_UNIMI

PR

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 21 GIUGNO 2017, la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato **ANDREA PINTO**, quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il Dott. **Pinto Andrea** presenta un Curriculum scientifico e didattico coerente con le tematiche previste nella declaratoria del Settore Concorsuale 03/D1. Per gli aspetti correlati alle attività didattiche negli ultimi cinque anni, il candidato ha tenuto il Corso di *Analisi Chimico Tossicologica I* (6 CFU) nel corso di Laurea di Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche, il Corso di *Laboratorio di Preparazioni Estrattive e Sintetiche dei Farmaci* (3 CFU) nel corso di Laurea di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Ha inoltre svolto diversi seminari nell'ambito dell'insegnamento Farmaci biotecnologici avanzati del corso di laurea in Biotecnologie del Farmaco. Il dott. Pinto ha, inoltre, svolto una continua e intensa attività didattica di supporto nell'ambito dei corsi di laurea in Biotecnologie del Farmaco e delle Scienze e Tecnologia Farmaceutiche. Il candidato ha dimostrato anche di avere un forte coinvolgimento nel Dottorato di ricerca sia dal punto di vista organizzativo che di supporto agli studenti, in qualità di relatore o correlatore di tesi di dottorato e magistrali in CTF, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco e Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA). L'attività scientifica del candidato risulta essere continua e sufficientemente coerente con le tematiche di interesse previste e descritte nella declaratoria del SSD CHIM/10, dimostrando un forte interesse nell'ultimo periodo nelle interazioni trasversali tra farmaco e prodotti di origine naturale di interesse salutistico; le venti pubblicazioni, selezionate dal candidato, sottoposte alla comparazione valutativa risultano essere pubblicate su riviste internazionali di ottimo livello e apprezzate dalla comunità scientifica come dimostrato dalle citazioni che ognuna riporta nelle principali banche dati scientifiche. Il candidato nel suo percorso professionale ha dato prova di potere acquisire e gestire dei finanziamenti di progetti di ricerca di livello nazionale. Il candidato collabora attivamente alle attività di gestione del Dipartimento in cui afferisce ed è membro di Collegi didattici interdipartimentali e della commissione paritetica del corso di laurea in SSCTA. Nel complesso il curriculum scientifico e didattico è aderente al profilo richiesto dal bando in oggetto.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in

formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.00 del giorno 21 GIUGNO 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

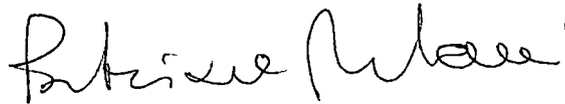
Milano, 21 GIUGNO 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. RASTRELLI LUCA (Presidente)

Prof. RITIENI ALBERTO (Membro)

Prof. RESTANI PATRIZIA (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Patrizia Restani', is written over the name of the secretary.