

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/02^{A2} - MODELLI E
METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
CHIM/02 - CHIMICA FISICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4186)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Silvia ARDIZZONE, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Antonella GERVASINI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Elena SELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 23 ottobre 2019 alle ore 15 presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano, via Golgi 19, Milano.

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 Presidente nella persona della prof. Silvia Ardizzone e del Segretario nella persona della prof. Elena Selli.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa n. 1 candidato.

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 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. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

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.

W

Handwritten signature

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche e il settore scientifico disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica 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/02 – Chimica Fisica 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).

GD

AA

GF

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/02 - Chimica Fisica 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:

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

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

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si potrà avvalere 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).

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 titolo puramente esemplificativo):

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

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.

62
AA
[Signature]

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.

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 e le attività gestionali.

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

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 60 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 16
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3
- 3) 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 4
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 0,5
- 5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1,5

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

- sino ad un massimo di punti 2 per monografia
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 3,5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 1,5 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 0,5 per proceeding pubblicato

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

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 2) Responsabile scientifico locale di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 3) Coordinatore o partecipante di progetti nazionali competitivi fino ad un massimo di punti 2
- 4) Coordinatore o partecipante di progetti locali fino ad un massimo di punti 1
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale fino ad un massimo di punti 3
- 6) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 7) Partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale fino a un massimo di punti 2
- 8) Attività di valutazione nell'ambito di selezioni competitive nazionali e internazionali fino a un massimo di punti 1,5
- 9) Membro di editorial board di rivista internazionale fino a un massimo di punti 1

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

10) Consistenza complessiva dell'attività di ricerca, intensità, continuità, autonomia fino a un massimo di punti 2

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

- Partecipazione al Collegio del Dottorato di Ricerca fino a un massimo di punti 1
- Coordinamento e partecipazione a commissioni dipartimentali fino a un massimo di punti 2
- Coordinamento e partecipazione ad attività di terza missione fino a un massimo di punti 2

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 maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 13 novembre 2019 alle 11.30, presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano, via Golgi 19, Milano.

La seduta è tolta alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

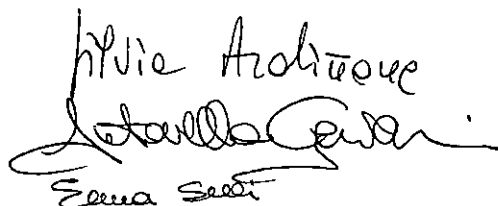
Milano, 23 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:


Prof. Silvia Ardizzone

Prof. Antonella Gervasini

Prof. Elena Selli



The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is 'Silvia Ardizzone', the middle one is 'Antonella Gervasini', and the bottom one is 'Elena Selli'. The signatures are written in a cursive, flowing style.



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/~~02A2~~ MODELLI E
METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
CHIM/02 - CHIMICA FISICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4186)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Silvia ARDIZZONE, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Antonella GERVASINI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Elena SELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 13 novembre 2019 alle ore 11.30 presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano, via Golgi 19, Milano.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 24 ottobre 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 23 ottobre 2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.


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

PIERACCINI Stefano

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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

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

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Stefano Pieraccini ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato.

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 Stefano Pieraccini quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato Stefano Pieraccini ha svolto apprezzabile attività didattica e scientifica nel settore della Chimica fisica, che lo rende qualificato a svolgere il ruolo di professore associato nel settore CHIM/02.

La Commissione si riconvoca per il giorno 13 novembre 2019 alle ore 12.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

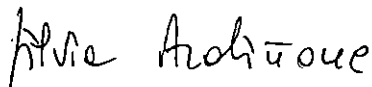
La seduta è tolta alle ore 12.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

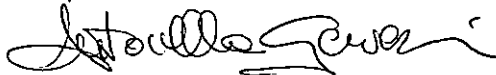
Milano, 13 novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Silvia Ardizzone




Prof. Antonella Gervasini



Prof. Elena Selli





PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/02A2- MODELLI E
METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
CHIM/02 - CHIMICA FISICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4186)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2



SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

STEFANO PIERACCINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali e scuole di specializzazione	15
2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea	1
3) relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato	3
4) attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	0,5
5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20,5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	1
2) Responsabile scientifico locale di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	0
3) Coordinatore o partecipante di progetti nazionali competitivi	1
4) Coordinatore o partecipante di progetti locali	0,5
5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	0
6) Organizzazione di convegno internazionale	0
7) Relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	0
8) Attività di valutazione in selezioni competitive nazionali e internazionali	0
9) Membro di editorial board di rivista internazionale	0
10) Consistenza complessiva attività di ricerca, intensità, continuità, autonomia	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1) E. Gandini, F. Dapiaggi, F. Oliva, S. Pieraccini, M. Sironi, <i>Well-Tempered MetaDynamics based method to evaluate universal peptidomimetics</i> , Chemical Physics Letters, 2018 , 706, 729	Articolo su rivista internazionale	2,6

2) D. Franchini, F. Dapiaggi, S. Pieraccini, A. Forni, M. Sironi, <i>Halogen bonding in the framework of classical force fields: The case of chlorine</i> , Chemical Physics Letters, 2018 , 712, 89	Articolo su rivista internazionale	2,4
3) F. Dapiaggi, S. Pieraccini, D. Potenza, F. Vasile, H. Macut, S. Pellegrino, A. Aliverti, M. Sironi, <i>Computer aided design and NMR characterization of an oligopeptide targeting the Ebola virus VP24 protein</i> , New Journal of Chemistry, 2017 , 41, 4308	Articolo su rivista internazionale	3,3
4) A. Forni, S. Pieraccini, D. Franchini, M. Sironi, <i>Assessment of DFT Functionals for QTAIM Topological Analysis of Halogen Bonds with Benzene</i> , Journal of Physical Chemistry A, 2016 , 120, 9071	Articolo su rivista internazionale	2,4
5) F. Dapiaggi, S. Pieraccini, M. Sironi, <i>In silico study of VP35 inhibitors: from computational alanine scanning to essential dynamics</i> , Molecular Biosystems, 2015 , 11, 2152	Articolo su rivista internazionale	2,6
6) A. Forni, S. Pieraccini, S. Rendine, M. Sironi, <i>Halogen Bonds with Benzene: An Assessment of DFT Functionals</i> , Journal of Computational Chemistry, 2014 , 35, 386	Articolo su rivista internazionale	3,1
7) S. Chaurasia, S. Pieraccini, R. De Gonda, S. Conti, M. Sironi, <i>Molecular insights into the stabilization of protein-protein interactions with small molecule: The FKBP12-rapamycin-FRB case study</i> , Chemical Physics Letters, 2013 , 587, 68	Articolo su rivista internazionale	2,6
8) S. Pieraccini, S. Conti, S. Chaurasia, M. Sironi, <i>Modelling the effect of osmolytes on peptide mechanical unfolding</i> , Chemical Physics Letters, 2013 , 578, 138	Articolo su rivista internazionale	2,8
9) S. Pieraccini, S. Rendine, C. Jobichen, P. Domadia, J. Sivaraman, P. Francescato, G. Speranza, M. Sironi, <i>Computer aided design of FtsZ targeting oligopeptides</i> , RSC Advances, 2013 , 3, 1739	Articolo su rivista internazionale	2,8
10) S. Pieraccini, R. De Gonda, M. Sironi, <i>Molecular modeling of the inhibition of protein-protein interactions with small molecules: the IL2-IL2Rα case</i> , Chemical Physics Letters, 2011 , 517, 217	Articolo su rivista internazionale	2,3
11) G. Saladino, S. Pieraccini, S. Rendine, T. Recca, P. Francescato, G. Speranza, M. Sironi, <i>Metadynamics Study of a β-Hairpin Stability in Mixed Solvents</i> , Journal of the American Chemical Society, 2011 , 133, 2897	Articolo su rivista internazionale	3,3
12) S. Rendine, S. Pieraccini, A. Forni, M. Sironi, <i>Halogen bonding in ligand-receptor systems in the framework of classical force fields</i> , Physical Chemistry Chemical Physics, 2011 , 13, 19508	Articolo su rivista internazionale	3,1
13) S. Pieraccini, G. Saladino, G. Cappelletti, D. Cartelli, P. Francescato, G. Speranza, P. Manitto, M. Sironi, <i>In silico design of tubulin-targeted antimetabolic peptides</i> , Nature Chemistry, 2009 , 1, 642	Articolo su rivista internazionale	3,5
14) S. Pieraccini, L. Burgi, A. Genoni, A. Benedusi, M. Sironi, <i>Atomic level description of the protecting effect of osmolytes against thermal denaturation of proteins</i> , Chemical Physics Letters, 2007 , 438, 298	Articolo su rivista internazionale	2,3
15) S. Pieraccini, M. Sironi, P. Francescato, G. Speranza, L.M. Vicentini, P. Manitto, <i>A molecular dynamics study of human endostatin and its synthetic fragments with antiangiogenic properties</i> , Physical Chemistry Chemical Physics, 2006 , 8, 3066	Articolo su rivista internazionale	3,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		42,1

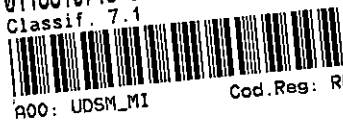
99

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Partecipazione al Collegio del Dottorato di Ricerca	1
Coordinamento e partecipazione a commissioni dipartimentali	2
Coordinamento e partecipazione ad attività di terza missione	1

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4

PUNTEGGIO TOTALE	71,1 PUNTI
-------------------------	-------------------





**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/02^{A2} MODELLI E
METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
CHIM/02 - CHIMICA FISICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4186)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Silvia ARDIZZONE, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Antonella GERVASINI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Elena SELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 - Chimica Fisica, dell'Università degli Studi di Milano

si è riunita al completo nei giorni 23 ottobre 2019 e 13 novembre 2019 presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano, via Golgi 19, Milano.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona della prof. Silvia Ardizzone e del Segretario nella persona della prof. Elena Selli.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa un candidato.

Successivamente ciascun commissario ha 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 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, 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.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 13 novembre 2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati 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) PIERACCINI Stefano

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 nella 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 Stefano Pieraccini quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato Stefano Pieraccini ha svolto apprezzabile attività didattica e scientifica nel settore della Chimica fisica, che lo rende qualificato a svolgere il ruolo di professore associato nel settore CHIM/02.

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.

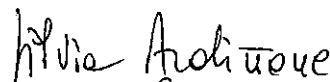
La Commissione termina i lavori alle ore 13 del giorno 13 novembre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 13 novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Silvia Ardizzone



Prof. Antonella Gervasini



Prof. Elena Selli

