

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof.ssa Emanuela Licandro, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Milano;
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Prof. Andrea Mazzanti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce al completo il giorno 7 novembre 2018 alle ore 14.30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.



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

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Emanuela Licandro e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Mazzanti.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano quattro candidati, due dei quali dovranno sostenere la prova didattica.

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. I commissari Prof.ssa Maria Valeria D'Auria e il Prof. Andrea Mazzanti dichiarano 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.

1
  E.L.

La valutazione è volta all'individuazione dei candidati, maggiormente qualificati a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica e il settore scientifico disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica, 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.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione inoltre in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che due candidati dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

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/06 - Chimica Organica e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

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 di 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 nazionali e internazionali;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche 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).

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

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico 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/06 - Chimica Organica 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;

La Commissione si avvarrà di almeno tre 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 prenderà 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 valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:



- 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.

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: 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. 32 ore (per anno)	fino a un massimo di punti 12
2) attività didattica di assistenza a laboratori didattici o esercitazioni in aula	fino a un massimo di punti 5
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno	fino a un massimo di punti 1
4) Relatore o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	fino a un massimo di punti 5
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	fino a un massimo di punti 2.

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

MS

4

SL

E.L.

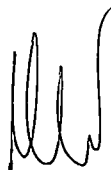
1) Monografia	fino a un massimo di punti 0,5
2) Articolo su libro	fino a un massimo di punti 1
3) articolo su riviste internazionali	fino a un massimo di punti 3,5
4) articolo su riviste nazionali	fino a un massimo di punti 1
5) proceeding pubblicato	fino a un massimo di punti 1.

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

1) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali Coordinatore 0,8 pt/anno Partecipante 0,2 pt/anno	fino a un massimo di punti 4,5
2) Coordinatore o partecipante di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) Coordinatore 0,5 pt/anno Partecipante 0,2 pt/anno	fino a un massimo di punti 2
3) Membro di editorial board di rivista internazionale	fino a un massimo di punti 1
4) ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	fino a un massimo di punti 1
5) Consistenza complessiva della produzione scientifica sulla base dei parametri bibliometrici complessivi e dell'intensità della produzione scientifica.	fino a un massimo di punti 7.
6) Premi e riconoscimenti	fino a un massimo di punti 1
7) Partecipazioni a convegni scientifici Conferenze su invito 0,5 pt/conferenza Comunicazioni orali 0,1 pt/comunicazione	fino a un massimo di punti 1

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

1) Incarichi accademici e partecipazione a organi di governo di Ateneo Dipartimento e corso di studio	fino a un massimo di punti 3
2) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	fino a un massimo di punti 1
3) Direttore scuola dottorato o Specializzazione	fino a un massimo di punti 1


5
E.L.

La prova orale sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva
- 2) la capacità di sintesi nella presentazione dei dati e sulla discussione dei risultati.
- 3) conoscenza della letteratura di riferimento
- 4) verrà verificata la conoscenza della lingua straniera (inglese).

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti.

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità.

Successivamente alle operazioni di valutazione la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità oppure a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, i candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

martedì 20 novembre 2018, ore 9.30, riunione telematica (valutazione dei titoli).

lunedì 17 dicembre 2018 ore 10.30, riunione telematica (scelta degli argomenti per la lezione).

martedì 18 dicembre 2018 ore 10.30, aula Mario Farina del Dipartimento di Chimica, (svolgimento prova orale e prova didattica).

La seduta è tolta alle ore 15.45

Letto, approvato e sottoscritto.

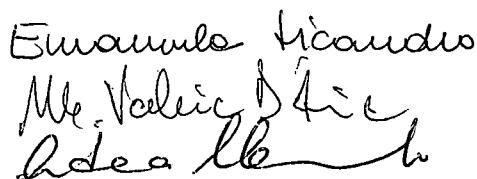
Milano, 07/11/2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Emanuela Licandro

Prof.ssa Maria Valeria D'Auria

Prof. Andrea Mazzanti



Emanuela Licandro
Maria Valeria D'Auria
Andrea Mazzanti

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof.ssa Emanuela Licandro, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Milano;
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
Prof. Andrea Mazzanti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce al completo il giorno 20 novembre 2018 alle ore 9.30, 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.

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 15/11/2018 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 07/11/2018 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

FRANCESCHIN MARCO

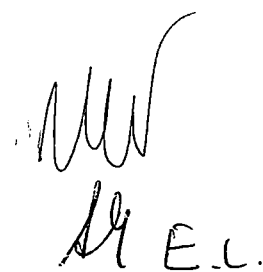
MANZONI LEONARDO PIERPAOLO

PUGLISI ALESSANDRA

SILVANI ALESSANDRA

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.



Handwritten signature and initials, possibly reading "M.L." and "S.E.L." below it.

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.

Ciascun componente della Commissione, presa visione delle pubblicazioni presentate dai candidati, dichiara di non essere co-autore di alcuna di esse.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra tutti i candidati e gli altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati.

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 un prospetto, allegato 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, all'attività gestionale.

La Commissione prende atto che i candidati Dott. Marco Franceschin e Dott. Leonardo Pierpaolo Manzoni devono svolgere la prova didattica e pertanto, si riconvoca telematicamente per il giorno 17/12/2018 alle ore 10.00 per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione. I candidati Marco Franceschin e Leonardo Pierpaolo Manzoni vengono convocati per il sorteggio e la scelta del tema della lezione alle ore 10.30 dello stesso giorno nello studio del Presidente della Commissione (Prof.ssa Emanuela Licandro) presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Milano. La lezione e la prova orale si terranno il giorno 18/12/2018 a partire dalle ore 10.30 nell'Aula Mario Farina del Dipartimento di Chimica. I candidati Alessandra Puglisi e Alessandra Silvani vengono convocati per il giorno 18/12/2018 alle 10.30 per la sola prova orale.

La seduta è tolta alle ore 13.10

Letto, approvato e sottoscritto.

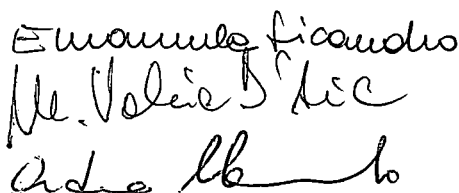
Milano, 20/11/2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Emanuela Licandro

Prof.ssa Maria Valeria D'Auria

Prof. Andrea Mazzanti


Emanuela Licandro
M. Valeria D'Auria
Andrea Mazzanti



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/C1 - Chimica Organica.
 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 - Chimica Organica PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI
 DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813).**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome MARIO FRANCESCHIN

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n.32 ore (per anno); 2,5 punti x anno:	10.0
2) attività didattica di assistenza a laboratori didattici o esercitazioni in aula; 1 punto x anno:	2.0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento); 0,3 punti x anno:	0.3
4) Relatore o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	1.0
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15.3

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali.	2.0
2) Coordinatore o partecipante di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni).	0.0
3) Membro di editorial board di rivista internazionale:	0.4
4) ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale.	1.0
5) Consistenza complessiva della produzione scientifica sulla base dei parametri bibliometrici complessivi e dell'intensità della produzione scientifica.	3.0
6) Premi e riconoscimenti.	0.2
7) Partecipazioni a convegni scientifici.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7.6

Mario Franceschin 19

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. <i>Tetrahedron Lett.</i> 2004 , 45, 9015-9020	Art. su riv. internaz	3.0
2. <i>Bioorg.Med.Chem. Lett.</i> 2006 , 16, 1707-1711	Art. su riv. internaz	2.6
3. <i>Bioorg.Med.Chem</i> 2007 , 15, 1848-1858	Art. su riv. internaz	3.1
4. <i>Tetrahedron</i> 2007 , 63, 7858-7865	Art. su riv. internaz	3.0
5. <i>J. Mass. Spectrom.</i> 2009 , 44, 530-540	Art. su riv. internaz	3.0
6. <i>Eur. J. Org. Chem.</i> 2009 , 2225-2238	Art. su riv. internaz	3.1
7. <i>Eur. J. Org. Chem.</i> 2010 , 134-141	Art. su riv. internaz	3.0
8. <i>J. Med. Chem.</i> 2011 , 54,1140-1156	Art. su riv. internaz	3.2
9. <i>Bioconjugate Chem.</i> 2011 , 22, 1309-1319	Art. su riv. internaz	3.1
10. <i>ChemMedChem.</i> 2012 , 7, 2144-2154	Art. su riv. internaz	2.8
11. <i>Eur. J. Org. Chem.</i> 2013 , 191-196	Art. su riv. internaz	2.3
12. <i>New. J. Chem.</i> 2013 , 37, 2166-2173	Art. su riv. internaz	2.8
13. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2014 , 12, 9572-9582	Art. su riv. internaz	3.2
14. <i>Biochimie</i> 2016 , 125, 223-231	Art. su riv. internaz	3.0
15. <i>Molecules</i> 2018 , 23, 1423	Art. su riv. internaz	3.1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		44.3

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1) Incarichi accademici e partecipazione a organi di governo di Ateneo Dipartimento e corso di studio.	0.0
2) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	0.0
3) Direttore scuola dottorato o Specializzazione	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	67.2 PUNTI
-------------------------	-------------------

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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 03/C1 - Chimica Organica.
 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 - Chimica Organica PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI
 DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813).**

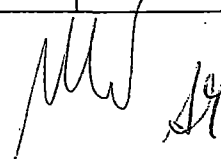
ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome LEONARDO PIERPAOLO MANZONI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n.32 ore (per anno); 2,5 punti x anno:	2.6
2) attività didattica di assistenza a laboratori didattici o esercitazioni in aula; 1 punto x anno:	2.0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento); 0,3 punti x anno:	1.0
4) Relatore o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	5.0
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	1.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11.6


ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali.	4.5
2) Coordinatore o partecipante di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni).	1.0
3) Membro di editorial board di rivista internazionale:	0.0
4) ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale.	0.1
5) Consistenza complessiva della produzione scientifica sulla base dei parametri bibliometrici complessivi e dell'intensità della produzione scientifica.	5.0
6) Premi e riconoscimenti.	0.5
7) Partecipazioni a convegni scientifici.	0.2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11.3



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. <i>Chem. Commun.</i> 2003 , 2930-2931	Art. su riv. internaz	3.5
2. <i>Organic Letters</i> 2004 , 6, 4195-4198	Art. su riv. Internaz	3.5
3. <i>J. Org. Chem.</i> 2005 , 70, 4124-4132	Art. su riv. Internaz	3.4
4. <i>Organic Letters</i> 2006 , 8, 955-957	Art. su riv. Internaz	3.5
5. <i>ChemMedChem</i> 2008 , 1589-1606	Art. su riv. Internaz	2.9
6. <i>ChemMedChem</i> 2009 , 4, 615-632	Art. su riv. Internaz	3.0
7. <i>Bioconjugate Chem.</i> 2009 , 1611-1617	Art. su riv. Internaz	3.4
8. <i>ChemMedChem</i> 2012 , 7, 1084-1093	Art. su riv. Internaz	3.0
9. <i>Bioconjugate Chem.</i> 2012 , 1610-1622	Art. su riv. Internaz	3.4
10. <i>Eur. J. Nucl. Med. Molec. Imag.</i> 2013 , 40, 1265-1274	Art. su riv. Internaz	3.2
11. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2014 , 12, 3288-3302	Art. su riv. Internaz	3.0
12. <i>Molecular Pharmaceutics</i> 2014 , 11, 2280-2293	Art. su riv. Internaz	2.5
13. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2015 , 13, 7530-7541	Art. su riv. Internaz	3.3
14. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2016 , 14, 3221-3233	Art. su riv. Internaz	3.2
15. <i>J. Med. Chem.</i> 2018 , 61, 1483-1498	Art. su riv. internaz	3.2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		48.0

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1) Incarichi accademici e partecipazione a organi di governo di Ateneo Dipartimento e corso di studio.	0.5
2) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	0.0
3) Direttore scuola dottorato o Specializzazione	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.5

PUNTEGGIO TOTALE	71.4 PUNTI
-------------------------	-------------------



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 - Chimica Organica. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 - Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813).

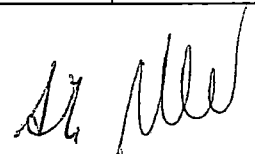
ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome ALESSANDRA PUGLISI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n.32 ore (per anno); 2,5 punti x anno:	12.0
2) attività didattica di assistenza a laboratori didattici o esercitazioni in aula; 1 punto x anno:	5.0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento); 0,3 punti x anno:	0.0
4) Relatore o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	5.0
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24.0

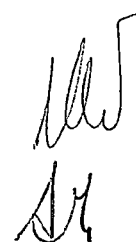
ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali.	2.8
2) Coordinatore o partecipante di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni).	2.0
3) Membro di editorial board di rivista internazionale:	0.0
4) ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale.	1.0
5) Consistenza complessiva della produzione scientifica sulla base dei parametri bibliometrici complessivi e dell'intensità della produzione scientifica.	6.0
6) Premi e riconoscimenti.	0.3
7) Partecipazioni a convegni scientifici.	1.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	13.1



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. <i>Chem. Rev.</i> 2003 , 103, 3401-3429	Art. su riv. internaz	3.1
2. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2006 , 128, 5153-5157	Art. su riv. Internaz	3.1
3. <i>Adv. Synt. Cat.</i> 2009 , 351, 219-229	Art. su riv. Internaz	3.4
4. <i>Chemistry of Materials</i> 2010 , 22, 2804-2813	Art. su riv. Internaz	3.2
5. <i>ChemCatChem</i> 2012 , 4, 972-975	Art. su riv. Internaz	3.2
6. <i>Organic Letters</i> 2013 , 15, 3590-3593	Art. su riv. Internaz	3.4
7. <i>J. Org. Chem.</i> 2013 , 78, 11326-11334	Art. su riv. Internaz	3.4
8. <i>Green Chemistry</i> 2014 , 16, 2798-2806	Art. su riv. Internaz	3.1
9. <i>ChemSusChem</i> 2014 , 3534-3550	Art. su riv. Internaz	3.1
10. <i>Adv. Synt. Cat.</i> 2015 , 357, 377-383	Art. su riv. Internaz	3.4
11. <i>ChemCatChem</i> 2015 , 7, 1490-1499	Art. su riv. Internaz	3.5
12. <i>Org. Proc. Res. Devel.</i> 2016 , 20, 2-25	Art. su riv. Internaz	3.2
13. <i>Catal. Sci. Technol.</i> 2016 , 6, 4700-4704	Art. su riv. Internaz	3.3
14. <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2017 , 56, 4290-4294	Art. su riv. Internaz	3.4
15. <i>Adv. Synt. Cat.</i> 2017 , 359, 2375-2382	Art. su riv. internaz	3.3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		49.1

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1) Incarichi accademici e partecipazione a organi di governo di Ateneo Dipartimento e corso di studio.	3.0
2) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	0.0
3) Direttore scuola dottorato o Specializzazione	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3.0

PUNTEGGIO TOTALE	89.2 PUNTI
-------------------------	-------------------



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica.
 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI
 DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813)**

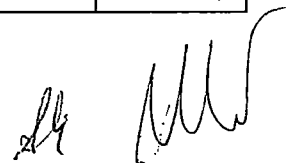
ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome ALESSANDRA SILVANI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n.32 ore (per anno); 2,5 punti x anno:	12.0
2) attività didattica di assistenza a laboratori didattici o esercitazioni in aula; 1 punto x anno:	5.0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento); 0,3 punti x anno:	0.3
4) Relatore o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	5.0
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24.3

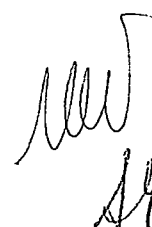
ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali.	1.6
2) Coordinatore o partecipante di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni).	2.0
3) Membro di editorial board di rivista internazionale:	0.0
4) ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale.	0.0
5) Consistenza complessiva della produzione scientifica sulla base dei parametri bibliometrici complessivi e dell'intensità della produzione scientifica.	5.0
6) Premi e riconoscimenti.	0.0
7) Partecipazioni a convegni scientifici.	1.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9.6



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. <i>Organic Letters</i> 2004 , 6, 493-496	Art. su riv. internaz	3.4
2. <i>J. Org. Chem.</i> 2006 , 71, 3317-3320	Art. su riv. Internaz	3.1
3. <i>J. Org. Chem.</i> 2007 , 72, 9765-9768	Art. su riv. Internaz	3.5
4. <i>J. Org. Chem.</i> 2009 , 74, 590-596	Art. su riv. Internaz	3.3
5. <i>J. Org. Chem.</i> 2009 , 74, 4537-4541	Art. su riv. Internaz	3.5
6. <i>J. Org. Chem.</i> 2009 , 74, 8098-8105	Art. su riv. Internaz	3.4
7. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2011 , 9, 5515-5522	Art. su riv. Internaz	3.2
8. <i>J. Org. Chem.</i> 2013 , 78, 2600-2610	Art. su riv. Internaz	3.3
9. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2015 , 13, 4993-5005	Art. su riv. Internaz	3.2
10. <i>ACS Med. Chem. Lett.</i> 2015 , 6, 882-887	Art. su riv. Internaz	3.0
11. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2015 , 13, 11633-11644	Art. su riv. Internaz	3.0
12. <i>J. Org. Chem.</i> 2016 , 81, 1877-1884	Art. su riv. Internaz	3.5
13. <i>Org. Biomol. Chem.</i> 2016 , 14, 7768-7776	Art. su riv. Internaz	3.1
14. <i>Chem. Commun.</i> 2016 , 52, 11575-11578	Art. su riv. Internaz	3.5
15. <i>ACS Comb. Sci.</i> 2018 , 20, 98-105	Art. su riv. internaz	2.8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		48.8

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1) Incarichi accademici e partecipazione a organi di governo di Ateneo Dipartimento e corso di studio.	3.0
2) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	0.0
3) Direttore scuola dottorato o Specializzazione	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3.0

PUNTEGGIO TOTALE	85.7 PUNTI
-------------------------	-------------------



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/C1 – Chimica Organica. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813)

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

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

Prof.ssa Emanuela Licandro, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Milano;
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
Prof. Andrea Mazzanti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce al completo il giorno 17 dicembre 2018 alle ore 10.00 nello studio della Prof.ssa Emanuela Licandro. I Proff. Andrea Mazzanti e Maria Valeria D'Auria sono presenti in videoconferenza Skype, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati Marco FRANCESCHIN e Leonardo Pierpaolo MANZONI, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi, e la terna dei temi verrà sorteggiata personalmente dal candidato. Aperta la busta sorteggiata il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunicherà alla Commissione l'argomento per la prova didattica.

La Commissione, tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi, che vengono posti in buste sigillate e non contrassegnate.

Gruppo A

- 1) Regio e stereochimica nelle reazioni di addizione elettrofila al doppio legame C-C
- 2) Metodi di sintesi delle ammine
- 3) Preparazioni, reazioni e impieghi sintetici di diazoderivati aromatici

Gruppo B

- 1) Le reazioni di sostituzione nucleofila al carbonio saturo
- 2) Sintesi, reattività e impieghi sintetici delle enammine
- 3) Equilibri cheto-enolici in chimica organica

Gruppo C

- 1) Struttura, proprietà e sintesi di alfa-amminoacidi
- 2) Reazioni di sostituzione nucleofila aromatica



E.L.
M

3) Reattività al carbonio alfa nei composti carbonilici

Gruppo D

- 1) Sintesi di peptidi
- 2) Reattività e orientamento nella sostituzione elettrofila aromatica su benzeni sostituiti
- 3) Furano, pirrolo e tiofene

Gruppo E

- 1) La reazione di condensazione aldolica
- 2) Metodi di preparazione e reazioni dei fenoli
- 3) Il fenomeno del controllo cinetico e termodinamico nelle reazioni organiche

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) Leonardo Pierpaolo MANZONI

Risulta assente il seguente candidato:

Marco FRANCESCHIN

Alle ore 10.35 entra il Dott. Leonardo Pierpaolo MANZONI, che sceglie una delle buste, che contiene gli argomenti del gruppo "D". Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 1: "Sintesi di Peptidi". Le rimanenti quattro buste sigillate e siglate, insieme a quella sorteggiata dal candidato Manzoni, vengono allegate al presente verbale.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 10.00 del giorno 18/12/2018 presso l'Aula Mario Farina del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano per lo svolgimento della prova orale e della lezione.

La seduta è tolta alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17/12/2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Emanuela Licandro

Prof.ssa Maria Valeria D'Auria

Prof. Andrea Mazzanti

Emanuela Licandro
M. Valeria D'Auria
Andrea Mazzanti

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813)

**VERBALE N. 4
Prova orale e prova didattica**

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

Prof.ssa Emanuela Licandro, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Milano;
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
Prof. Andrea Mazzanti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 – Chimica Organica dell'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce al completo il giorno 18/12/2018 alle ore 10.00 presso la stanza 1011 del dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Milano.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Alle ore 10.30 risultano presenti i candidati sotto indicati, dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) MANZONI LEONARDO PIERPAOLO
- 2) PUGLISI ALESSANDRA
- 3) SILVANI ALESSANDRA

Risultano assenti, i seguenti candidati:

- 1) FRANCESCHIN MARCO

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera mediante la lettura e traduzione di un paragrafo tratto dal libro "Modern Physical Organic Chemistry", Anslyn & Dougherty.:

- 1) Alle ore 10:45 viene chiamato il candidato MANZONI LEONARDO PIERPAOLO; al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio (7.5 punti).
- 2) Alle ore 11:45 viene chiamata la candidata PUGLISI ALESSANDRA; al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio (9.0 punti).



E.L.

3) Alle ore 12:40 viene chiamata la candidata SILVANI ALESSANDRA; al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio (8.0 punti).

La Commissione procede quindi allo svolgimento della prova didattica dei seguenti candidati:

Dott MANZONI LEONARDO PIERPAOLO

Alle ore 13.40 viene chiamato il candidato MANZONI LEONARDO PIERPAOLO, il quale sostiene la lezione sul tema "Sintesi di peptidi". Al termine della prova la Commissione dichiara il candidato idoneo con la seguente motivazione: "il candidato ha dimostrato buona padronanza della materia, anche se per quanto riguarda l'aspetto didattico alcune parti della lezione sono risultate poco incisive."

Terminate le prove orali e le prove didattiche di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
FRANCESCHIN MARCO	67.2	assente		
MANZONI LEONARDO PIERPAOLO	71.4	7.5	78.9	IDONEO
PUGLISI ALESSANDRA	89.2	9.0	98.2	-
SILVANI ALESSANDRA	85.7	8.0	93.7	-

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità i candidati PUGLISI ALESSANDRA e SILVANI ALESSANDRA quali candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione: "dalla analisi puntuale dei curricula scientifici, delle pubblicazioni presentate e dai risultati della prova orale, le candidate PUGLISI Alessandra e SILVANI Alessandra risultano i candidati maggiormente qualificati a ricoprire i due posti di Professore di seconda fascia per il settore 03/C1-Chimica Organica, SSD CHIM/06".

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 15:30 del giorno 18/12/2018 presso lo studio della Prof.ssa Emanuela Licandro per la stesura della relazione finale.

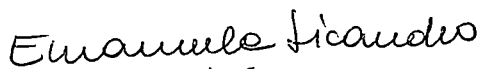
La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 18/12/2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Emanuela Licandro



Prof.ssa Maria Valeria D'Auria



Prof. Andrea Mazzanti



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 - Chimica Organica. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 - Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3813)

RELAZIONE FINALE

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

Prof.ssa Emanuela Licandro, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 - Chimica Organica dell'Università degli Studi di Milano;
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 - Chimica Organica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
Prof. Andrea Mazzanti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" settore concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06 - Chimica Organica dell'Università degli Studi di Bologna;

si è riunita al completo nei giorni 7/11/2018, 20/11/2018 e 17/12/2018, 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. In data 18/12/2018 la Commissione si è riunita presso la stanza 1011 del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano.

Nella riunione di apertura (7/11/2018) la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Emanuela Licandro e del Segretario nella persona del prof. Andrea Mazzanti

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano quattro candidati, due dei quali dovranno sostenere la prova didattica.

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. I Proff. Andrea Mazzanti e Maria Valeria D'Auria dichiarano di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010. Tutti i commissari dichiarano 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, dell'attività gestionale, della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 20/11/2018, 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) FRANCESCHIN MARCO

E.L.
SH

- 2) MANZONI LEONARDO PIERPAOLO
- 3) PUGLISI ALESSANDRA
- 4) SILVANI ALESSANDRA

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 e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione prende atto che i candidati Dott. FRANCESCHIN MARCO e Dott. MANZONI LEONARDO PIERPAOLO devono svolgere la prova didattica, e pertanto si è riconvocata per il giorno 17/12/2018 alle ore 10:00 per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

Alle ore 10.30 del 17/12/2018 è risultato presente il seguente candidato:

- 1) MANZONI LEONARDO PIERPAOLO

E' risultato assente il seguente candidato:

- 1) FRANCESCHIN MARCO

Il candidato Manzoni Leonardo Pierpaolo ha scelto a caso una busta tra le cinque predisposte, e ha scelto tra i tre argomenti elencati quello oggetto della lezione.

Il giorno 18/12/2018 alle ore 10:30 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale ed all'accertamento della conoscenza della lingua straniera, ed ha attribuito i relativi punteggi.

Successivamente la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova didattica del candidato Dott. MANZONI LEONARDO PIERPAOLO ed ha attribuito il relativo giudizio di idoneità.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
FRANCESCHIN MARCO	67.2	Assente		
MANZONI LEONARDO PIERPAOLO	71.4	7.5	78.9	IDONEO
PUGLISI ALESSANDRA	89.2	9.0	98.2	
SILVANI ALESSANDRA	85.7	8.0	93.7	

MW E.L.
SL

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità i candidati PUGLISI ALESSANDRA e SILVANI ALESSANDRA quali candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione: "dalla analisi puntuale dei curricula scientifici, delle pubblicazioni presentate e dai risultati della prova orale, le candidate PUGLISI Alessandra e SILVANI Alessandra risultano i candidati maggiormente qualificati a ricoprire i due posti di Professore di seconda fascia per il settore 03/C1-Chimica Organica, SSD CHIM/06".

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

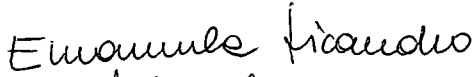
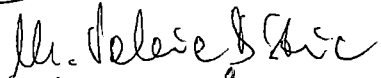
Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.30 del giorno 18/12/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 18/12/2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Emanuela Licandro	
Prof.ssa Maria Valeria D'Auria	
Prof. Andrea Mazzanti	