

II/2

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE  
SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI  
SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N.  
5938 del 2/10/2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice  
n. 3079)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 5998 del 4.12.2015 composta da:

Prof. Maddalena Pizzotti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Carlo Alberto Bignozzi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Ferrara

Prof. Paola Deplano, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce al completo il giorno 20 gennaio 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.

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 tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina. Pertanto il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 10/3/2016

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof Maddalena Pizzotti e del Segretario nella persona del prof Paola Deplano.

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

Conoci Sabrina  
Dragonetti Claudia  
Martinelli Manuele  
Mercandelli Pierluigi

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.

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 associato per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici e il settore scientifico disciplinare CHIM/03 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, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico. La Commissione provvede inoltre all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

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; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

#### **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/03 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 laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca.

#### **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;

*T.B.*  
*AB*

- 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 internazionali;
- 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).

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

- a) valore, 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/03 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 (autore di riferimento);
- 2) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore;
- 3) coerenza con il resto dell'attività scientifica;

La Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione, per la valutazione delle 25 pubblicazioni presentate ai fini del concorso:



- 1) "impact factor" delle riviste utilizzate per le pubblicazioni;
- 2) numero delle citazioni delle pubblicazioni;

Inoltre la Commissione si avvale di parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato quale l'indice di Hirsch.

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 valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISBN)


  
 CAB

- Proceedings pubblicati (con ISBN)

### **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.

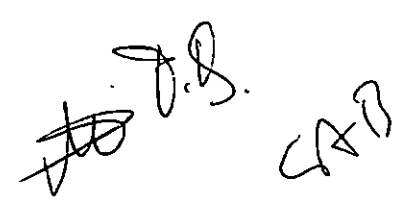
La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali.

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

- 1) attività didattica frontale (in aula o laboratorio) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 24 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 13.
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento, Tirocinio formativo attivo (TFA), Percorsi abilitanti speciali (PAS)) fino ad un massimo di punti 3.
- 3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale e di tesi di dottorato fino ad un massimo di punti 8.
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea, di laurea magistrale o di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1.

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

- sino ad un massimo di punti 1.5 per ogni monografia scelta dal candidato per la valutazione
- sino ad un massimo di punti 1.5 per ogni articolo su libro scelto dal candidato per la valutazione
- sino ad un massimo di punti 1.5 per ogni articolo su riviste internazionali scelto dal candidato per la valutazione
- sino ad un massimo di punti 1.5 per ogni proceeding pubblicato scelto dal candidato per la valutazione
- sino ad un massimo di punti 15 per la consistenza complessiva, l'intensità (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni) e la continuità temporale della produzione scientifica evidenziata nel curriculum vitae.



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

- 1) Coordinatore, Responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 3.5.
- 2) Coordinatore, Responsabile scientifico locale o partecipante PRIN nazionali fino ad un massimo di punti 3.5.
- 3) Coordinatore, Responsabile scientifico locale o partecipante FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3.5.
- 4) Coordinatore, Responsabile scientifico locale o partecipante di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (e.g. Enti locali, Fondazioni, Consorzi) fino ad un massimo di punti 3.
- 5) Organizzazione di convegni nazionali o internazionali fino ad un massimo di punti 1 .
- 6) Creazione di spin off fino ad un massimo di punti 1,5.
- 7) Membro di editorial board di riviste nazionali o internazionali fino ad un massimo di punti 1,5.

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

- Componente del Senato Accademico o del Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2.
- Componente Giunta di Dipartimento o Giunta di Dottorato fino ad un massimo di punti 1.
- Componente di Commissioni di Dipartimento o del Collegio dei docenti del Dottorato fino ad un massimo di punti 1.
- Componente commissioni giudicatrici per il reclutamento di tecnici o ricercatori fino ad un massimo di punti 1.

La lezione, della durata di 30 minuti, sarà valutata tenendo in considerazione:

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

Il seminario scientifico, della durata di 15 minuti, sarà tenuto in inglese e valutato tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 3) la capacità del candidato di evidenziare la congruità tra premesse e risultati esposti, le ricadute scientifiche, il valore, l'originalità e attualità della tematica.
- 4) la conoscenza della lingua inglese.

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti per la lezione e un massimo di 10 punti per il seminario scientifico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione 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.

D.S.  
# CAD

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 5 febbraio 2016 ora 9.30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 25 febbraio 2016 ora 10.30 presso il Dipartimento di Chimica (Sala L. Malatesta) per l'assegnazione degli argomenti per la lezione.

giorno 26 febbraio 2016 ora 10.30 presso il Dipartimento di Chimica (Sala L. Malatesta) per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 12.20

Letto, approvato e sottoscritto.

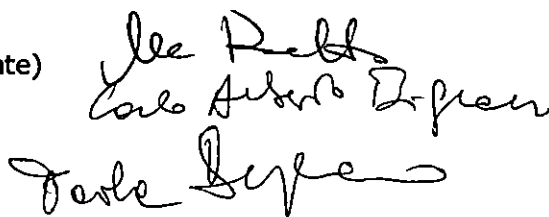
Milano, 20 gennaio 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)

Prof. Carlo Alberto Bignozzi

Prof. Paola Deplano (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is 'Maddalena Pizzotti', the middle one is 'Carlo Alberto Bignozzi', and the bottom one is 'Paola Deplano'. The signatures are written in a cursive, flowing style.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 5938 del 2/10/2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice n. 3079)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 5998 del 4.12.2015 composta da:

Prof. Maddalena Pizzotti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Carlo Alberto Bignozzi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Ferrara

Prof. Paola Deplano, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce al completo il giorno 5/02/2016 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.

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

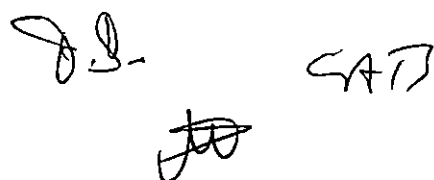
La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca, alle pubblicazioni scientifiche e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

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

Dragonetti Claudia  
Mercandelli Pierluigi  
Conoci Sabrina  
Martinelli Manuele

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

Dragonetti Claudia  
Mercandelli Pierluigi



Conoci Sabrina

La Commissione si riconvoca per il giorno 25/02/2016 alle ore 10.30 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano (Aula Malatesta) per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario scientifico.

La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

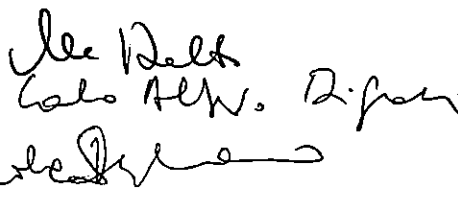
Milano, 5/02/2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)

Prof. Carlo Alberto Bignozzi

Prof. Paola Deplano (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is 'Maddalena Pizzotti', the second is 'Carlo Alberto Bignozzi', and the third is 'Paola Deplano'. The signatures are written in a cursive, flowing style.



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 5938 del 2/10/2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice n. 3079)**

**ALLEGATO 1a AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

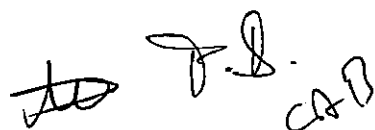
**Nome e Cognome: Sabrina Conoci**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea e nelle scuole di specializzazione (massimo 13 punti)	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi postlaurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento, Tirocinio formativo attivo, Percorsi abilitanti speciali) (massimo 3 punti) 1 lezione Summer School, 15 h in progetto HYPPOCRATES, 50 h progetto DNAonDisk	2
Relatore di tesi (massimo 8 punti)	0
Attività di tutorato degli studenti (massimo 1 punto) 39 ore tutoraggio corsi COF	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore, Responsabile scientifico o Partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali (massimo 3,5 punti) Responsabile ADNA PCR (Francia), Responsabile STREP 2003, Partecipante Health, Partecipante TM-REST	2,0
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante PRIN nazionali (massimo 3,5 punti) Partecipante PRIN 2002	0,2
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante FIRB nazionali (massimo 3,5 punti)	0
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, Fondazioni, Consorzi; massimo 3 punti) Progetti MIUR: Responsabile Progetto IPPOCRATES, Responsabile Progetto MIUR cluster alisei 2014, Responsabile progetto IDIA 2012, Responsabile progetto FAR15 2004, Partecipante Progetto GPS	1,2
Organizzazione di convegni nazionali o internazionali (massimo 1 punto) Membro comitato organizzativo di 2 convegni	1,0
Creazione spin off (massimo 1,5 punti)	0
Membro di editorial board di riviste nazionali o internazionali (massimo 1,5 punto)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4,4</b>

*Handwritten signature and initials: J.S. 4/8*

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
Pubblicazione 1 (massimo 1,5 punti) Angewandte Chemie - 38, 1999, 3657 89 citaz., IF 11.26, congruenza profilo parziale	Articolo	1
Pubblicazione 2 (massimo 1,5 punti) Organometallics - 19, 2000, 115 29 citaz., IF 4.13, congruenza profilo parziale	Articolo	0,6
Pubblicazione 3 (massimo 1,5 punti) Organometallics- 19, 2000, 209 27 citaz., IF 4.13, congruenza profilo parziale	Articolo	0,6
Pubblicazione 4 (massimo 1,5 punti) Organometallics- 19, 2000, 1182 43 citaz., IF 4.13, congruenza profilo parziale	Articolo	0,7
Pubblicazione 5 (massimo 1,5 punti) Organometallics- 19, 2000, 3716 73 citaz., IF 4.13, congruenza profilo parziale	Articolo	0,8
Pubblicazione 6 (massimo 1,5 punti) Angewandte Chemie - 41, 2002, 1914 42 citaz., IF 11,26, congruenza profilo parziale	Articolo	0,9
Pubblicazione 7 (massimo 1,5 punti) Journal of the American Chemical Society, 125, 2003, 1122 51 citaz., IF 12.11, congruenza profilo	Articolo	1
Pubblicazione 8 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry, 14, 2004, 811 38 citaz., IF 6.63, congruenza profile	Articolo	0,9
Pubblicazione 9 (massimo 1,5 punti) Chemistry - A European Journal, 10, 2004, 6523 Primo nome, 25 citaz., IF 5.73, congruenza profilo	Articolo	0,9
Pubblicazione 10 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 43, 2004, 5368 11 citaz., IF 4.76, congruenza profilo	Articolo	0,7
Pubblicazione 11 (massimo 1,5 punti) Biosensors and Bioelectronics, 20, 2004, 1190 25 citaz., IF 6.41, congruenza profile	Articolo	0,8
Pubblicazione 12 (massimo 1,5 punti) Advanced Materials, 17, 2005, 1390 *, 26 citaz., IF 17.49, congruenza profilo	Articolo	1,4
Pubblicazione 13 (massimo 1,5 punti) Advanced Functional Materials, 16, 2006, 1425 *, 28 citaz., IF 11.81, congruenza profilo	Articolo	1,4
Pubblicazione 14 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 45, 2006, 508 25 citaz., IF 4.76, congruenza profilo	Articolo	0,7
Pubblicazione 15 (massimo 1,5 punti)	Articolo	0,8


  
 CAB

Chemistry of Materials, 18, 2006, 778 27 citaz., IF 8.35, congruenza profilo		
Pubblicazione 16 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry, 16, 2006, 3171 *, 13 citaz., IF 6.63, congruenza profilo	Articolo	1,3
Pubblicazione 17 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry, 17, 2007, 1660 22 citaz., IF 6.63, congruenza profilo	Articolo	0,8
Pubblicazione 18 (massimo 1,5 punti) Journal of the American Chemical Society, 129, 2007, 3148 38 citaz., IF 12.11, congruenza profilo	Articolo	1,0
Pubblicazione 19 (massimo 1,5 punti) Journal of the American Chemical Society, 129, 2007, 480 66 citaz., IF 12.11, congruenza profilo	Articolo	1,1
Pubblicazione 20 (massimo 1,5 punti) New Journal of Chemistry, 32, 2008, 1899 19 citaz., IF 3.09, congruenza profilo parziale	Articolo	0,5
Pubblicazione 21 (massimo 1,5 punti) Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 48, 2010, 329 15 citaz., IF 2.71, congruenza profilo parziale	Articolo	0,5
Pubblicazione 22 (massimo 1,5 punti) Sensors and Actuators, B: Chemical, 179, 2013, 240 6 citaz., IF 4.10, congruenza profilo	Articolo	0,7
Pubblicazione 23 (massimo 1,5 punti) Soft Matter, 9, 2013, 2302 10 citaz., IF 4.03, congruenza profilo	Articolo	0,7
Pubblicazione 24 (massimo 1,5 punti) RSC Advances, 4, 2014, 2845 *, 4 citaz., IF 3.84	Articolo	0,9
Pubblicazione 25 (massimo 1,5 punti) RSC Advances, 5, 2015, 38152 *, 0 citaz., IF 3.84, congruenza profilo parziale	Articolo	0,8
consistenza complessiva, l'intensità (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni) e la continuità temporale della produzione scientifica evidenziata nel curriculum vitae (massimo 15 punti) In base ai dati SCOPUS: H-index: 19; 51 pubblicazioni con IF di cui 9 negli ultimi 5 anni; pubblica dal 1997 con 2,7 lavori anno; 10 brevetti internazionali		9,2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>30,7</b>

\*Dati Scopus

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente del Senato Accademico o del Nucleo di valutazione (massimo 2 punti)	0
Componente Giunta di Dipartimento o Giunta di Dottorato (massimo 1 punto)	0
Componente di Commissioni di Dipartimento o componente del Collegio dei docenti del Dottorato (massimo 1 punto) Membro Collegio dei docenti Dottorato in Chimica	0,3
Componente commissione giudicatrice per il reclutamento di tecnici o ricercatori	0

*[Handwritten signature]* CAB

(massimo 1 punto)	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0,3</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>38,4 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)

Prof. Carlo Alberto Bigozzi

Prof. Paola Deplano (Segretario)

*Ille Deplano*  
*Carlo Alberto Bigozzi*  
*Paola Deplano*

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE  
 SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE  
 CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
 CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 5938 del 2/10/2015  
 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice n. 3079)**

**ALLEGATO 1b AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Claudia Dragonetti**

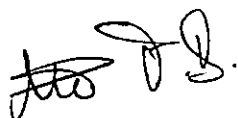
<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea e nelle scuole di specializzazione (massimo 13 punti) Insegnamenti: Lab. Chim. Anal. I dal A.A 2005-06 al 2013-14: totale 648 h, contate solo per 551 h; Sintesi e applicazioni materiali inorganici dal A.A. 2010-11 al dicembre 2015: totale 288 h; Lab. Chimica dei composti di coordinazione dal 2014-2015 al dicembre 2015: totale 112 h. Totale = 951 h	13
Attività didattica frontale nei percorsi formativi postlaurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento, Tirocinio formativo attivo, Percorsi abilitanti speciali) (massimo 3 punti) Chimica generale, inorganica e anal. del corso Didattica della Chimica (PAS): 8h Chimica generale, inorganica e anal. del corso Didattica della Chimica (TFA): 12h Relatrice di 3 tesi finali per PAS e di 10 tesi finali per TFA	3
Relatore di tesi (massimo 8 punti) 12 tesi triennali, 6 magistrali	8
Attività di tutorato degli studenti (massimo 1 punto) dal 2009-2010 al 2015-16: tutoraggio degli studenti di Chimica e di Chimica Industriale	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore, Responsabile scientifico o Partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali (massimo 3,5 punti) Partecipante Galileo Italia-Francia 2015-2016	0,4
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante PRIN nazionali (massimo 3,5 punti) Partecipante PRIN 2001, 2008, 2010	0,5
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante FIRB nazionali (massimo 3,5 punti) Partecipante FIRB 2003	0,8
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, Fondazioni, Consorzi; massimo 3 punti) Coordinatore nazionale progetto PRISMA 2007 (Consorzio INSTM); Partecipante Cariplo 2007, 2008, 2010	2

CA B JTB J.S.

Organizzazione di convegni nazionali o internazionali (massimo 1 punto) Membro comitato organizzativo di 1 convegno ed 1 simposio	0,5
Creazione spin off (massimo 1,5 punti)	0
Membro di editorial board di riviste nazionali o internazionali (massimo 1,5 punto)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4,2</b>

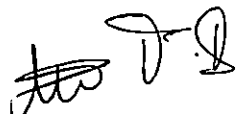
<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
Pubblicazione 1 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 46, 2007, 8533 Primo nome, 114 citaz., IF 4.76, congruenza profilo	Articolo	1,2
Pubblicazione 2 (massimo 1,5 punti) Chemical Communications, 40, 2007, 4116 Primo nome, 44 citaz., IF 6.83, congruenza profilo	Articolo	1,1
Pubblicazione 3 (massimo 1,5 punti) Chemical Communications, 46, 2010, 2414 32 citaz., IF 6.83, congruenza profilo	Articolo	0,9
Pubblicazione 4 (massimo 1,5 punti) Chemistry A European Journal, 16, 2010, 4814 37 citaz., IF 5.73, congruenza profilo	Articolo	0,8
Pubblicazione 5 (massimo 1,5 punti) Chemical Communications, 46, 2010, 8374 4 citaz., IF 6.83, congruenza profilo	Articolo	0,8
Pubblicazione 6 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry, 21, 2011, 8653 36 citaz., IF 6.63, congruenza profilo	Articolo	0,9
Pubblicazione 7 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry, 21, 2011, 15501 44 citaz., IF 6.63, congruenza profilo	Articolo	0,9
Pubblicazione 8 (massimo 1,5 punti) Chemical Communications, 48, 2012, 3182 30 citaz., IF 6.83, congruenza profilo	Articolo	0,9
Pubblicazione 9 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry, 22, 2012, 10650 27 citaz., IF 6.63, congruenza profilo	Articolo	0,8
Pubblicazione 10 (massimo 1,5 punti) Dalton Transactions, 41, 2012, 9227 *, 9 citaz., IF 4.20, congruenza profilo	Articolo	1,2
Pubblicazione 11 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry, 22, 2012, 19761 *, 3 citaz., IF 6.63, congruenza profilo	Articolo	1,3
Pubblicazione 12 (massimo 1,5 punti) Chemistry A European Journal, 19, 2013, 9875 10 citaz., IF 5.73, congruenza profilo	Articolo	0,7
Pubblicazione 13 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 52, 2013, 7550	Articolo	1,2

CAD 

*, 6 citaz., IF 4.76, congruenza profilo		
Pubblicazione 14 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 52, 2013, 10723 *, 15 citaz., IF 4.76, congruenza profilo	Articolo	1,2
Pubblicazione 15 (massimo 1,5 punti) Chemical Communications, 50, 2014, 1608 13 citaz., IF 6.83, congruenza profilo	Articolo	0,8
Pubblicazione 16 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry C, 2, 2014, 1791 13 citaz., IF 4.70, congruenza profilo	Articolo	0,7
Pubblicazione 17 (massimo 1,5 punti) Journal of the American Chemical Society, 136, 2014, 5367 34 citaz., IF 12.11, congruenza profilo	Articolo	1,0
Pubblicazione 18 (massimo 1,5 punti) Chemical Communications, 50, 2014, 7986 *, 7 citaz., IF 6.83, congruenza profilo	Articolo	1,3
Pubblicazione 19 (massimo 1,5 punti) ACS Applied Materials and Interfaces, 6, 2014, 13945 4 citaz., IF 6.72, congruenza profilo	Articolo	0,8
Pubblicazione 20 (massimo 1,5 punti) Advanced Materials, 27, 2015, 1426 2 citaz., IF 17.49, congruenza profilo	Articolo	0,9
Pubblicazione 21 (massimo 1,5 punti) Advanced Energy Materials, 5, 2015, 140312(1-9) 16 citaz., IF 16.15, congruenza profilo	Articolo	0,9
Pubblicazione 22 (massimo 1,5 punti) Dalton Transactions, 44, 2015, 8478 *, 4 citaz., IF 4.20, congruenza profilo	Articolo	1,2
Pubblicazione 23 (massimo 1,5 punti) Chemical Communications, 51, 2015, 7805 3 citaz., IF 6.83, congruenza profilo	Articolo	0,8
Pubblicazione 24 (massimo 1,5 punti) Dalton Transactions, 44, 2015, 11788 *, 2 citaz., IF 4.20, congruenza profilo	Articolo	1,2
Pubblicazione 25 (massimo 1,5 punti) Journal of Materials Chemistry C, 3, 2015, 7421 1 citaz., IF 4.70, congruenza profilo	Articolo	0,7
consistenza complessiva, l'intensità (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni) e la continuità temporale della produzione scientifica evidenziata nel curriculum vitae (massimo 15 punti) In base ai dati SCOPUS: H-index: 19; 76 pubblicazioni con IF di cui 46 negli ultimi 5 anni; pubblica dal 2002 con 5,8 lavori anno; 1 brevetto internazionale		13,6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>37,8</b>

\*Dati Scopus

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente del Senato Accademico o del Nucleo di valutazione (massimo 2 punti)	0

CAD 

Componente Giunta di Dipartimento o Giunta di Dottorato (massimo 1 punto) Componente della Giunta del Dottorato in Chimica	1
Componente di Commissioni di Dipartimento o componente del Collegio dei docenti del Dottorato (massimo 1 punto) Membro commissione orientamento del collegio didattico (2007-2012) Membro commissione monitoraggio didattica e sito web dipartimento (2007-2013) Membro Collegio dei docenti Dottorato in Chimica	0,8
Componente commissione giudicatrice per il reclutamento di tecnici o ricercatori (massimo 1 punto) Membro della commissione giudicatrice per reclutamento di posti di tecnici di categoria D	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2,8</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>69,8 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)

Prof. Carlo Alberto Bignozzi

Prof. Paola Deplano (Segretario)

*Ille D'Alba*  
*Carlo Alberto Bignozzi*  
*Paola Deplano*



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 5938 del 2/10/2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice n. 3079)**

**ALLEGATO 1c AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Manuele Martinelli**

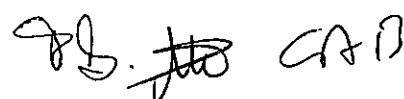
<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea e nelle scuole di specializzazione (massimo 13 punti)	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi postlaurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento, Tirocinio formativo attivo, Percorsi abilitanti speciali) (massimo 3 punti)	0
Relatore di tesi (massimo 8 punti)	0
Attività di tutorato degli studenti (massimo 1 punto)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore, Responsabile scientifico o Partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali (massimo 3,5 punti)	0
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante PRIN nazionali (massimo 3,5 punti)	0
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante FIRB nazionali (massimo 3,5 punti)	0
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, Fondazioni, Consorzi; massimo 3 punti)	0
Organizzazione di convegni nazionali o internazionali (massimo 1 punto)	0
Creazione spin off (massimo 1,5 punti)	0
Membro di editorial board di riviste nazionali o internazionali (massimo 1,5 punto)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
Pubblicazione 1 (massimo 1,5 punti) FASEB, 29, 2015, 4629 0 citaz., IF 5.04	Articolo	0,3

*J.D. J.W. GAB*

Pubblicazione 2 (massimo 1,5 punti) mBio, 6, 2015, Article number e02575-14, 10p 1 citaz., IF 6.79	Articolo	0,6
Pubblicazione 3 (massimo 1,5 punti) Biophysical Chemistry, 190-191, 2014, 32 2 citaz., IF 1.99	Articolo	0,3
Pubblicazione 4 (massimo 1,5 punti) Applied and Environmental Microbiology, 80, 2014, 2176 *, 3 citaz., IF 3.67	Articolo	0,9
Pubblicazione 5 (massimo 1,5 punti) PLoS ONE, 8, 2013, Article number e81306 7 citaz., IF 3.23	Articolo	0,4
Pubblicazione 6 (massimo 1,5 punti) Infection and Immunity, 81, 2013, 2851 12 citaz., IF 3.73	Articolo	0,4
Pubblicazione 7 (massimo 1,5 punti) FASEB Journal, 27, 2013, 3144 5 citaz., IF 5.04	Articolo	0,5
Pubblicazione 8 (massimo 1,5 punti) Microbial Cell Factories, 12, 2013, Article number 12 *, 2 citaz., IF 4.22	Articolo	1,0
Pubblicazione 9 (massimo 1,5 punti) FEBS Journal, 279, 2012, 3085 Ultimo nome, 5 citaz., IF 4.00	Articolo	0,7
Pubblicazione 10 (massimo 1,5 punti) FASEB Journal, 25, 2011, 1874 15 citaz., IF 5.04	Articolo	0,5
Pubblicazione 11 (massimo 1,5 punti) Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 54, 2010, 637 55 citaz., IF 4.48	Articolo	0,6
Pubblicazione 12 (massimo 1,5 punti) Nature Structural and Molecular Biology, 16, 2009, 198 113 citaz., IF 13,31	Articolo	1,0
Pubblicazione 13 (massimo 1,5 punti) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 105, 2008, 6803 69 citaz., IF 9.67	Proceedings	0,8
Pubblicazione 14 (massimo 1,5 punti) PLoS ONE, 3, 2008, Article number e1677 76 citaz., IF 3.23	Articolo	0,6
Pubblicazione 15 (massimo 1,5 punti) Journal of Biological Chemistry, 283, 2008, 7912 57 citaz., IF 4.57	Articolo	0,6
Pubblicazione 16 (massimo 1,5 punti) Structure, 15, 2007, 1132 35 citaz., IF 5.62	Articolo	0,6
Pubblicazione 17 (massimo 1,5 punti) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of	Proceedings	0,9


 JB. JTB CAB

America, 104, 2007, 11263 124 citaz., IF 9.67		
Pubblicazione 18 (massimo 1,5 punti) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 104, 2007, 15 43 citaz., IF 9.67	Proceedings	0,7
Pubblicazione 19 (massimo 1,5 punti) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 103, 2006, 8595 63 citaz., IF 9.67	Proceedings	0,8
Pubblicazione 20 (massimo 1,5 punti) Journal of Proteome Research, 4, 2005, 63 Ultimo nome, 34 citaz., IF 4.25	Articolo	0,8
Pubblicazione 21 (massimo 1,5 punti) Journal of Biological Chemistry, 279, 2004, 47998 147 citaz., IF 4.57	Articolo	0,8
consistenza complessiva, l'intensità (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni) e la continuità temporale della produzione scientifica evidenziata nel curriculum vitae (massimo 15 punti) In base ai dati SCOPUS: H-index: 12; 21 pubblicazioni con IF di cui 10 negli ultimi 5 anni; pubblica dal 2004 con 1,8 lavori anno; 3 brevetti internazionali		4,7
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>18,5</b>

\*Dati Scopus

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente del Senato Accademico o del Nucleo di valutazione (massimo 2 punti)	0
Componente Giunta di Dipartimento o Giunta di Dottorato (massimo 1 punto)	0
Componente di Commissioni di Dipartimento o componente del Collegio dei docenti del Dottorato (massimo 1 punto)	0
Componente commissione giudicatrice per il reclutamento di tecnici o ricercatori (massimo 1 punto)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>18,5 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)

Prof. Carlo Alberto Bignozzi

Prof. Paola Deplano (Segretario)

*M. Pizzotti*  
*Carlo Alberto Bignozzi*  
*Paola Deplano*

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 5938 del 2/10/2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice n. 3079)**

**ALLEGATO 1d AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Pierluigi Mercandelli**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea e nelle scuole di specializzazione (massimo 13 punti) Insegnamenti: Stereochimica Inorganica dal A.A 2003-04 al 2010-11: totale 384 h; Chimica Inorganica B dal A.A. 2010-11 al dicembre 2015: totale 240 h; Strutturistica chimica dal 2011-12 al dicembre 2015: totale 192 h. Totale = 816 h	11,2
Attività didattica frontale nei percorsi formativi postlaurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento, Tirocinio formativo attivo, Percorsi abilitanti speciali) (massimo 3 punti)	0
Relatore di tesi (massimo 8 punti) 1 tesi magistrale, 1 dottorato	1,8
Attività di tutorato degli studenti (massimo 1 punto)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>13</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore, Responsabile scientifico o Partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali (massimo 3,5 punti)	0
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante PRIN nazionali (massimo 3,5 punti) Partecipante PRIN 2003, 2004, 2007, 2009, 2012	0,8
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante FIRB nazionali (massimo 3,5 punti)	0
Coordinatore, Responsabile scientifico o partecipante di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, Fondazioni, Consorzi; massimo 3 punti)	0
Organizzazione di convegni nazionali o internazionali (massimo 1 punto)	0
Creazione spin off (massimo 1,5 punti)	0
Membro di editorial board di riviste nazionali o internazionali (massimo 1,5 punto)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0,8</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
--	------------------	--------------

*P.L. Mercandelli CAB*

Pubblicazione 1 (massimo 1,5 punti) Angewandte Chemie, 37, 1998, 2128 14 citaz., IF 11.26, congruenza profilo parziale	Articolo	0,8
Pubblicazione 2 (massimo 1,5 punti) Journal of the American Chemical Society, 121, 1999, 2307 *, 10 citaz., IF 12.11, congruenza profilo parziale	Articolo	1,3
Pubblicazione 3 (massimo 1,5 punti) Journal of the American Chemical Society, 121, 1999, 3761 39 citaz., IF 12.11, congruenza profilo parziale	Articolo	0,9
Pubblicazione 4 (massimo 1,5 punti) Organometallics, 18, 1999, 3781 50 citaz., IF 4.13, congruenza profilo parziale	Articolo	0,7
Pubblicazione 5 (massimo 1,5 punti) Organometallics, 19, 2000, 420 88 citaz., IF 4.13, congruenza profilo parziale	Articolo	0,8
Pubblicazione 6 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 40, 2001, 6588 34 citaz., IF 4.76, congruenza profilo parziale	Articolo	0,7
Pubblicazione 7 (massimo 1,5 punti) Journal of the American Chemical Society, 124, 2002, 5117 17 citaz., IF 11.26, congruenza profilo parziale	Articolo	0,8
Pubblicazione 8 (massimo 1,5 punti) Chemistry A European Journal, 8, 2002, 5340 *, 23 citaz., IF 5.73, congruenza profilo parziale	Articolo	1,1
Pubblicazione 9 (massimo 1,5 punti) Organometallics, 22, 2003, 1588 24 citaz., IF 4.13, congruenza profilo parziale	Articolo	0,6
Pubblicazione 10 (massimo 1,5 punti) Journal of Organic Chemistry, 68, 2003, 5445 45 citaz., IF 4.72, congruenza profilo parziale	Articolo	0,7
Pubblicazione 11 (massimo 1,5 punti) Organometallics, 23, 2004, 344 48 citaz., IF 4.13, congruenza profilo parziale	Articolo	0,7
Pubblicazione 12 (massimo 1,5 punti) Chemistry A European Journal, 11, 2005, 650 *, 13 citaz., IF 5.73, congruenza profilo parziale	Articolo	1,1
Pubblicazione 13 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 44, 2005, 5030 *, 48 citaz., IF 4.76, congruenza profilo parziale	Articolo	1,2
Pubblicazione 14 (massimo 1,5 punti) Coordination Chemistry Review, 250, 2006, 170 99 citaz., IF 12.24, congruenza profilo parziale	Articolo	1,0
Pubblicazione 15 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 45, 2006, 1683 *, 24 citaz., IF 4.76, congruenza profilo parziale	Articolo	1,1
Pubblicazione 16 (massimo 1,5 punti) Journal of Physical Chemistry B, 110, 2006, 25565 21 citaz., IF 3.30, congruenza profilo parziale	Articolo	0,5

J. Q. J. CAS

Pubblicazione 17 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 45, 2006, 10909 *, 19 citaz., IF 4.76, congruenza profilo	Articolo	1,2
Pubblicazione 18 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 47, 2008, 4243 *, 42 citaz., IF 4.76, congruenza profilo	Articolo	1,3
Pubblicazione 19 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 47, 2008, 11154 *, 10 citaz., IF 4.76, congruenza profilo parziale	Articolo	1,1
Pubblicazione 20 (massimo 1,5 punti) Advanced Functional Materials, 19, 2009, 1 *, 55 citaz., IF 11.81, congruenza profilo	Articolo	1,5
Pubblicazione 21 (massimo 1,5 punti) Angewandte Chemie, 49, 2010, 1222 36 citaz., IF 11.26, congruenza profilo	Articolo	1,0
Pubblicazione 22 (massimo 1,5 punti) Journal of the American Chemical Society, 132, 2010, 14397 *, 59 citaz., IF 12.11, congruenza profilo	Articolo	1,5
Pubblicazione 23 (massimo 1,5 punti) Inorganic Chemistry, 51, 2012, 2966 *, 11 citaz., IF 4.76, congruenza profilo	Articolo	1,2
Pubblicazione 24 (massimo 1,5 punti) Coordination Chemistry Review, 256, 2012, 1621 *, 26 citaz., IF 12.24, congruenza profilo	Articolo	1,4
Pubblicazione 25 (massimo 1,5 punti) Advanced Materials, 25, 2013, 437 36 citaz., IF 17.49, congruenza profilo	Articolo	1,0
consistenza complessiva, l'intensità (con particolare riferimento agli ultimi 5 anni) e la continuità temporale della produzione scientifica evidenziata nel curriculum vitae (massimo 15 punti) In base ai dati SCOPUS: H-index: 19; 49 pubblicazioni con IF di cui 7 negli ultimi 5 anni; pubblica dal 1996 con 2,5 lavori anno		6,8
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>32,0</b>

\*Dati Scopus

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente del Senato Accademico o del Nucleo di valutazione (massimo 2 punti)	0
Componente Giunta di Dipartimento o Giunta di Dottorato (massimo 1 punto) Componente della Giunta di Facoltà	1
Componente di Commissioni di Dipartimento o componente del Collegio dei docenti del Dottorato (massimo 1 punto) Membro Consiglio scientifico della Biblioteca Dipartimento di Chimica (2007-2015) Membro Commissione piani di studio e trasferimenti e Commissione per l'accesso alle lauree magistrali del Collegio didattico del Dipartimento di chimica Membro Collegio dei docenti Dottorato in Chimica Industriale	1
Componente commissione giudicatrice per il reclutamento di tecnici o ricercatori (massimo 1 punto)	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2</b>

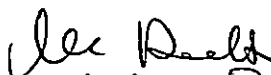
*F.S. Jto CA17*

**PUNTEGGIO TOTALE**

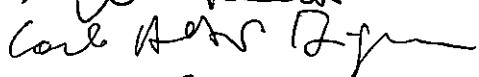
**47,8 PUNTI**

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)



Prof. Carlo Alberto Bignozzi



Prof. Paola Deplano (Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE  
SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI  
SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N.  
5938 del 2/10/2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice  
n. 3079)**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 5998 del 4.12.2015 composta da:

Prof. Maddalena Pizzotti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Carlo Alberto Bignozzi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Ferrara

Prof. Paola Deplano, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce al completo il giorno 25/2/2016 alle ore 10.30 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano (Aula Malatesta)

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

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

**Gruppo A**

- 1) Acidi e basi
- 2) I metalli alcalini e alcalino terrosi
- 3) Il legame nei composti di coordinazione

**Gruppo B**

- 1) Le proprietà periodiche
- 2) I calcogeni
- 3) Il concetto di hard e soft



Gruppo C

- 1) Il legame ionico
- 2) Gli alogeni
- 3) I complessi carbonilici

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

Dragonetti Claudia

Risultano assenti i seguenti candidati:

Conoci Sabrina  
Mercandelli Pierluigi

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 11 entra la Dott. Dragonetti Claudia e la Commissione le propone i temi del Gruppo A. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 1 (Acidi e basi) e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento:  
Complexes with second order nonlinear optical properties or with application in electroluminescent devices.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 10.30 del giorno 26/2/2016 presso il Dipartimento di Chimica (Aula 204) per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 11.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

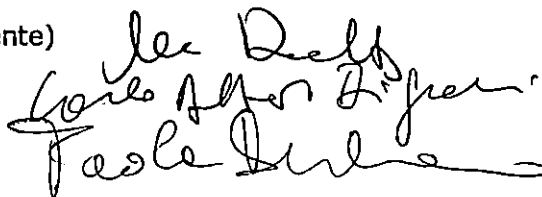
Milano, 25/2/2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)

Prof. Carlo Alberto Bignozzi

Prof. Paola Deplano (Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE  
SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI  
SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N.  
5938 del 2/10/2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice  
n. 3079)**

**VERBALE N. 4  
Prova orale**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 5998 del 4.12.2015 composta da:

Prof. Maddalena Pizzotti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Carlo Alberto Bignozzi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Ferrara

Prof. Paola Deplano, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce al completo il giorno 26/2/2016 alle ore 10.30 presso il Dipartimento di Chimica (Aula 204)

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

Dragonetti Claudia

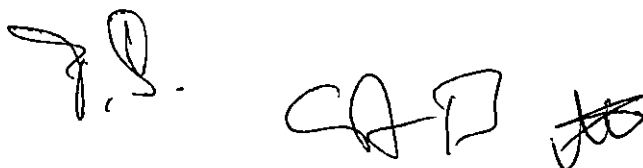
La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera:

Alle ore 10.30 viene chiamata la candidata Dragonetti Claudia la quale sostiene la lezione sul tema ACIDI e BASI

Successivamente alle ore 11.10 la candidata svolge il seminario scientifico in inglese sull'argomento: Complexes with second-order nonlinear optical properties or with application in electroluminescent devices.

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dalla candidata.

Terminate le prove orali della candidata la Commissione riassume i punteggi attribuiti, come di seguito specificato:

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is a stylized, cursive signature. The second signature in the middle is more blocky and appears to be 'CA B'. The third signature on the right is also cursive and appears to be 'JTB'.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Lezione</b>	<b>Seminario scientifico</b>	<b>Punteggio Totale</b>
Conoci Sabrina	38,4	-	-	
Dragonetti Claudia	69,8	10	10	89,8
Mercandelli Pierluigi	47,8	-	-	

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità la candidata Dragonetti Claudia quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata Dragonetti Claudia presenta un'ampia e molto qualificata produzione scientifica in particolare nell'ambito della sintesi e caratterizzazione di composti innovativi per applicazioni nell'ottica non lineare, nelle celle solari e nei dispositivi elettroluminescenti. Dimostra di aver raggiunto una completa maturità scientifica come evidenziato dalla padronanza della presentazione esposta in un inglese corretto e fluente. Inoltre la candidata mostra una significativa esperienza didattica congruente con il settore delle discipline oggetto del concorso.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 13 del giorno 26/2/2016 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano (Aula Malatesta) per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 26/2/2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)

Prof. Carlo Alberto Bignozzi

Prof. Paola Deplano (Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 5938 del 2/10/2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N 80 IN DATA 16/10/2015 (codice n. 3079)**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 5998 del 4.12.2015 composta da:

Prof. Maddalena Pizzotti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Carlo Alberto Bignozzi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Ferrara

Prof. Paola Deplano, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 dell'Università degli Studi di Cagliari

si è riunita al completo nei giorni 20/1/2016 e 5/2/2016, 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 e si è riunita al completo nei giorni 25 e 26 febbraio 2016 presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano (Aula Malatesta).

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Maddalena Pizzotti e del Segretario nella persona del prof. Paola Deplano e ha stabilito che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 10/3/2016

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) Conoci Sabrina.
- 2) Dragonetti Claudia.
- 3) Martinelli Manuele.
- 4) Mercandelli Pierluigi

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, 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, dell'attività gestionale, della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 5/2/2016 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, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di merito:

Dragonetti Claudia  
Mercandelli Pierluigi  
Conoci Sabrina  
Martinelli Manuele

La Commissione ha pertanto ammesso alla prova orale i seguenti candidati:

Dragonetti Claudia  
Mercandelli Pierluigi  
Conoci Sabrina

La Commissione si è riconvocata per il giorno 25/2/2016 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

Dragonetti Claudia

Assenti i seguenti candidati:

Conoci Sabrina  
Mercandelli Pierluigi

Alla candidata sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione la candidata ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

Il giorno 26/2/2016 alle ore 10.30 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

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

CA/D

DD

J.B.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Lezione</b>	<b>Seminario scientifico</b>	<b>Punteggio Totale</b>
Conoci Sabrina	38,4	-	-	
Dragonetti Claudia	69,8	10	10	89,8
Mercandelli Pierluigi	47,8	-	-	

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità la candidata Dragonetti Claudia quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata Dragonetti Claudia presenta un'ampia e molto qualificata produzione scientifica in particolare nell'ambito della sintesi e caratterizzazione di composti innovativi per applicazioni nell'ottica non lineare, nelle celle solari e nei dispositivi elettroluminescenti. Dimostra di aver raggiunto una completa maturità scientifica come evidenziato dalla padronanza della presentazione esposta in un inglese corretto e fluente. Inoltre la candidata mostra una significativa esperienza didattica congruente con il settore delle discipline oggetto del concorso.

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](mailto:valcomp@unimi.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 13.30 del giorno 26/02/2016.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 26/02/2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Maddalena Pizzotti (Presidente)

Prof. Carlo Alberto Bigozzi

Prof. Paola Deplano (Segretario)