

Verbale della procedura comparativa ai sensi del "Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010".

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale  
Settore concorsuale 03/B1  
Codice Selezione PA2014/5  
SSD CHIM/03

#### VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 29841 del 23 settembre 2014, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Marco Pasquali -	Professore ordinario -	Università di Pisa
- Prof.ssa Daniela Belli -	Professore ordinario -	Università di Pisa
- Prof. Alberto Albinati -	Professore ordinario -	Università di Milano

si è riunita il giorno 20 ottobre 2014 alle ore 16.00

avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Marco Pasquali presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Università di Pisa; prof.ssa Daniela Belli presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Università di Pisa; prof. Alberto Albinati presso il Dipartimento di Chimica - Università di Milano).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Marco Pasquali e di Segretario la Prof.ssa Daniela Belli.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/index.htm> e in particolare dei criteri generali di valutazione cui la commissione dovrà attenersi:

1. profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici, relazioni a convegni e seminari di rilievo nazionale e/o internazionale;
2. partecipazione quale coordinatore nazionale/locale o come componente di unità locale a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali;
3. esperienze di collaborazione scientifica con Università italiane o di altri paesi e/o con organismi di ricerca nazionali e/o internazionali;
4. esperienze formative e rilevanza dell'attività didattica prestata presso Università italiane e di altri paesi in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato e/o relativi al post lauream;

Con riferimento agli elementi sopra indicati, in relazione alla posizione di professore associato oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

1. profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici, relazioni a convegni e seminari di rilievo nazionale e/o internazionale;
2. attinenza della produzione scientifica al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e al profilo scientifico richiesto dal bando;
3. attività didattica nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03;
4. premi per le attività di ricerca nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

La Commissione inoltre dichiara che, nella valutazione del candidato, terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: Il candidato dovrà contribuire allo sviluppo della ricerca nell'ambito della chimica inorganica, con speciale riguardo alla chimica metallorganica e di coordinazione. Il

candidato dovrà possedere competenze nell'ambito della progettazione, sintesi, caratterizzazione e studio della reattività di composti di metalli di transizione.

Tipologia di impegno didattico: L'attività didattica che il professore dovrà svolgere a tempo pieno riguarderà insegnamenti nell'ambito della chimica inorganica.

Il Prof. Marco Pasquali e la Prof.ssa Daniela Belli, aprono la busta consegnata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunicano l'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Bergamini Giacomo
- 2) Cappelli Chiara
- 3) Fabris Stefano
- 4) Falcaro Paolo
- 5) Gabbiani Chiara
- 6) Marchetti Fabio
- 7) Martinelli Manuele
- 8) Motta Alessandro

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. Marco Pasquali e la Prof.ssa Daniela Belli si impegnano a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, l'altro membro della commissione si impegna ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al 14 Novembre 2014 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 17.30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Marco Pasquali Presidente  
Prof. Alberto Albinati Membro  
Prof.ssa Daniela Belli Segretario

Verbale della procedura comparativa ai sensi del "Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010".

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale  
Settore concorsuale 03/B1  
Codice Selezione PA2014/5  
SSD CHIM/03

#### VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 29841 del 23 settembre 2014, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Marco Pasquali -	Professore ordinario -	Università di Pisa
- Prof.ssa Daniela Belli -	Professore ordinario -	Università di Pisa
- Prof. Alberto Albinati -	Professore ordinario -	Università di Milano

si è riunita il giorno 14 Novembre 2014 alle ore 9 presso la sede del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa sita in via Moruzzi, 3, 56124 Pisa.

La commissione dichiara di aver ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l'ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede quindi alla presa visione dei plichi inviati dai candidati e alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati e della tipologia scientifica e didattica prevista dal bando, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegato n. 1)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03, presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale risultano pertanto:

- Dott. Bergamini Giacomo
- Dott.ssa Gabbiani Chiara
- Dott. Marchetti Fabio

La commissione si impegna a trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale

La seduta ha termine alle ore 12.30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Marco Pasquali Presidente

Prof. Alberto Albinati Membro

Prof.ssa Daniela Belli Segretario

## Allegato n. 1

**Dott. Bergamini Giacomo**

Breve sintesi del curriculum:

Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" dell'Università di Bologna, inserito in un ben conosciuto gruppo di ricerca, coautore di oltre 65 pubblicazioni su riviste internazionali con *referee* e di 6 capitoli di libri, ha presentato numerose comunicazioni anche su invito a congressi nazionali e internazionali del settore.

Ai fini della presente selezione il Dott. Bergamini presenta 25 lavori, il numero massimo previsto dal bando, pubblicati su giornali di elevato *impact factor* e in grandissima parte attinenti al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e al profilo scientifico richiesto dal bando.

Dall'anno accademico 2010/2011 ha svolto attività didattica presso l'Università di Bologna in qualità di docente nel corso di Laurea Magistrale di "Fotochimica e materiali molecolari".

Nel 2013 gli è stato conferito dall'Accademia dei Lincei il premio "Vincenzo Caglioti".

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce degli elementi di cui sopra la commissione unanime ritiene che il Dott. Bergamini presenti un ottimo curriculum tuttavia non completamente rispondente alle richieste del bando.

La Commissione, all'unanimità, ritiene il Dott. Giacomo Bergamini idoneo a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.

**Dott.ssa Cappelli Chiara**

Breve sintesi del curriculum:

La Dott.ssa Cappelli è dal 2006 ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa SSD CHIM/02-Chimica Fisica ed è coautrice di più di 80 pubblicazioni su riviste internazionali con *referee*. Ha tenuto numerose relazioni a convegni e seminari nazionali e internazionali. Ai fini della presente selezione la Dott.ssa Cappelli presenta 25 lavori, il numero massimo previsto dal bando, pubblicati su giornali di elevato *impact factor*, ma in minima parte attinenti al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e al profilo richiesto dal bando. Alla data di scadenza del presente bando non ha svolto attività didattica nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Alla Dott.ssa Cappelli sono stati conferiti premi per la ricerca difficilmente riconducibili ad attività pertinenti il settore concorsuale in oggetto.

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce degli elementi di cui sopra la commissione unanime ritiene che la Dott.ssa Cappelli presenti un ottimo curriculum tuttavia non rispondente alle richieste del bando.

La Commissione, all'unanimità, ritiene la Dott.ssa Chiara Cappelli non idonea a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.

**Dott. Fabris Stefano**

Breve sintesi del curriculum:

Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto Officina dei Materiali (Trieste) - coautore di 54 pubblicazioni su riviste internazionali con *referee*, ha tenuto numerose conferenze su invito in congressi nazionali e internazionali, Università e Istituti di Ricerca.

Ai fini della presente selezione presenta 25 lavori, il numero massimo previsto dal bando, pubblicati su giornali di elevato *impact factor*, in gran parte attinenti al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e solo parzialmente attinenti al profilo scientifico richiesto dal bando.

Non ha svolto attività didattica nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Il Dott. Fabris non dichiara di aver ricevuto premi per attività di ricerca nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce degli elementi di cui sopra la commissione unanime ritiene che il Dott. Fabris presenti un validissimo curriculum tuttavia solo parzialmente rispondente alle richieste del bando.

La Commissione, all'unanimità, ritiene il Dott. Stefano Fabris non idoneo a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.

**Dott. Falcaro Paolo**

Breve sintesi del curriculum:

Ricercatore dal 2012 presso il CSIRO (the Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Australia), Divisione di Scienza dei Materiali e Ingegneria, è coautore di 75 pubblicazioni su riviste internazionali con *referee*, di un libro e di alcuni capitoli di libri. Ha tenuto numerose conferenze - anche su invito - a congressi nazionali ed internazionali.

Ai fini della presente selezione presenta 25 lavori, il numero massimo previsto dal bando, pubblicati su giornali di elevato *impact factor*, non completamente attinenti al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e al profilo scientifico richiesto dal bando.

Non ha tenuto corsi di insegnamento del settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Il Dott. Falcaro dichiara di aver ricevuto vari premi e riconoscimenti che tuttavia appaiono difficilmente riconducibili ad attività di ricerca pertinenti il settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce degli elementi di cui sopra la commissione unanime ritiene che il Dott. Falcaro presenti un ottimo curriculum tuttavia solo parzialmente rispondente alle richieste del bando.

La Commissione, all'unanimità, ritiene il Dott. Paolo Falcaro non idoneo a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.

**Dott.ssa Gabbiani Chiara**

Breve sintesi del curriculum:

Dal 2011 ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa SSD CHIM/03, è coautrice di 85 pubblicazioni su riviste internazionali con *referee* ed ha presentato numerose comunicazioni a congressi nazionali e internazionali del settore. Ai fini della presente selezione presenta 25 lavori, il numero massimo previsto dal bando, pubblicati su giornali ad elevato *impact factor*, attinenti al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 ed al profilo scientifico richiesto dal bando.

A partire dall'anno accademico 2012/2013 ha tenuto presso l'Università di Pisa corsi di insegnamento nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Nel 2008 risulta vincitrice del premio per la miglior tesi di dottorato dell' "Area Scientifica dell'Università di Firenze".

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce degli elementi di cui sopra la commissione unanime ritiene che la Dott.ssa Gabbiani presenti un ottimo curriculum rispondente alle richieste del bando.

La Commissione, all'unanimità, ritiene la Dott.ssa Chiara Gabbiani idonea a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.

**Dott. Marchetti Fabio**

Breve sintesi del curriculum:

Il Dott. Marchetti, dal 2006 ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa SSD CHIM/03, è coautore di più di 90 pubblicazioni su riviste internazionali con *referee* e ha presentato numerose comunicazioni, anche su invito, a congressi nazionali e internazionali del settore.

Ai fini della presente selezione presenta 25 lavori, il numero massimo previsto dal bando, pubblicati su giornali ad elevato *impact factor*, attinenti al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e al profilo scientifico richiesto dal bando.

A partire dall'anno accademico 2006/2007 ha tenuto presso l'Università di Pisa corsi di insegnamento nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Nel 2014 al Dott. Marchetti viene conferito il premio Nasini, assegnato dalla Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana.

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce degli elementi di cui sopra la commissione unanime ritiene che il Dott. Marchetti presenti un ottimo curriculum rispondente alle richieste del bando.

La Commissione, all'unanimità, ritiene il Dott. Fabio Marchetti idoneo a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.

**Dott. Martinelli Manuele**

Breve sintesi del curriculum:

Dal 2011 ricercatore presso Novartis Vaccines nella funzione di Microbiologia Molecolare, coautore di 19 pubblicazioni su riviste internazionali con *referee*. Ai fini della presente selezione presenta 16 lavori a fronte di un numero massimo di 25 previsto dal bando, pubblicati su giornali di elevato *impact factor*, in gran parte pertinenti al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e solo parzialmente pertinenti al profilo scientifico richiesto dal bando.

Non ha tenuto corsi di insegnamento nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e non dichiara di aver ricevuto premi o riconoscimenti per attività di ricerca nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce degli elementi di cui sopra la commissione unanime ritiene che il Dott. Martinelli presenti un interessante curriculum tuttavia solo parzialmente rispondente alle richieste del bando.

La Commissione, all'unanimità, ritiene il Dott. Manuele Martinelli non idoneo a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.

**Dott. Motta Alessandro**

Breve sintesi del curriculum:

Il Dott. Motta è dal 2009 ricercatore tirocinante presso INSTM, Unità di Ricerca di Catania, ed è coautore di 43 pubblicazioni su riviste internazionali con *referee*.

Ha presentato comunicazioni relative alla sua attività di ricerca in numerosi convegni nazionali e internazionali.

Ai fini della presente selezione presenta 22 lavori a fronte del numero massimo di 25 previsti dal bando, pubblicati su giornali di elevato *impact factor*, attinenti al settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e non completamente attinenti al profilo scientifico richiesto dal bando.

Il Dott. Motta non ha tenuto corsi di insegnamento nel settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 ma afferma di aver "curato" moduli dei corsi di insegnamento di Chimica Inorganica I, Chimica Inorganica II e Metallorganica.

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce degli elementi di cui sopra la commissione unanime ritiene che il Dott. Motta presenti un buon curriculum tuttavia solo parzialmente rispondente alle richieste del bando.

La Commissione, all'unanimità, ritiene il Dott. Alessandro Motta non idoneo a coprire il posto di professore associato di cui alla presente procedura.