



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA, SETTORE CONCORSUALE 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, D.R. N. DEL N. 751 DEL 27.03.2018

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 30 maggio 2018 alle ore 9 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

La Commissione si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12 del citato Regolamento emanato da questa Università, per effettuare la valutazione preliminare dei candidati.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda che al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice dovrà procedere preliminarmente alla valutazione dei candidati esprimendo un giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri predeterminati in conformità alla normativa vigente.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e in modo particolare dei titoli e delle pubblicazioni dichiarati dai medesimi sui quali fondare la valutazione preliminare.

Nel seguito della seduta la Commissione, all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella seduta del 24 maggio 2018 esprime i giudizi di cui all'allegato A che fa parte integrante del presente verbale.

Conseguentemente la Commissione trasmette il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati, **comparativamente più meritevoli, in numero di 6**, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (allegato A).

La seduta è tolta alle ore 15.00 e la Commissione si aggiorna alle ore 14.30 del giorno 18 giugno 2018 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, via Dodecaneso 31 in Genova per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, è corredato dalle dichiarazioni di concordanza degli altri Commissari.

DATA 30/05/2018

IL PRESIDENTE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidata: Artini Cristina

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Chimica nonché il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura. Inoltre ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia nel Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche.

Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02 fra cui, in particolare, la titolarità dei corsi di Chimica Fisica II per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali e parte del corso di Chimica Fisica III per il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali e ha svolto compiti di organizzazione e coordinamento di 15 progetti di ricerca presso large scale facilities internazionali.

È titolare di un brevetto nazionale e uno internazionale.

È stata relatore di comunicazioni a invito a congressi internazionali ed è stato Membro del Comitato Scientifico e Organizzatore di congressi nazionali e internazionali.

2) produzione scientifica

La candidata ha prodotto numerose pubblicazioni, di cui 52 internazionali indicizzate con 467 citazioni, 3 monografie e 4 capitoli di libro, risultanti in un HI uguale a 15 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e in parte confermati su Scopus).

L'attività scientifica della candidata, pienamente riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02 ha evidenziato uno sviluppo regolare costante nel tempo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidata: Caratto Valentina

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Chimica Industriale nonché il dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie dei Materiali congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di supporto alla didattica pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02 ma per periodi limitati.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali.

È titolare di brevetti nazionali e internazionali.

2) produzione scientifica

La candidata ha prodotto 22 pubblicazioni internazionali indicizzate, con 189 citazioni, risultanti in un HI uguale a 8 (dati rilevati da Scopus).

L'attività scientifica della candidata, riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02, non ha ancora raggiunto un adeguato valore.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. H.', located in the lower right quadrant of the page.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidata: Di Donato Mariangela

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Chimica nonché il dottorato di ricerca in Chimica congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura. Inoltre ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia nel Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche.

Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in parte riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo anche compiti di organizzazione e direzione degli stessi.

Non è titolare di brevetti nazionali e/o internazionali.

È stata relatore di comunicazioni a invito a congressi internazionali.

Ha ottenuto premi di rilevanza internazionale.

2) produzione scientifica

La candidata ha prodotto 39 pubblicazioni internazionali indicizzate, con 373 citazioni, risultanti in un HI uguale a 12 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e in parte confermati su Scopus) e alcuni report su proceedings.

L'attività scientifica della candidata, riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02, ha evidenziato uno sviluppo regolare e costante nel tempo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Fazzi Daniele

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria dei Materiali nonché il dottorato di ricerca in Ingegneria dei Materiali parzialmente congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura. Inoltre ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia nel Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche.

Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in parte riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02 sia come supporto a corsi di cui non è stato titolare, sia come titolare per un Corso della Scuola di Dottorato in Ingegneria dei Materiali.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato, svolgendo anche compiti di organizzazione, direzione e coordinamento, all'attività di gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Non è titolare di brevetti nazionali e/o internazionali.

È stato relatore di numerose comunicazioni a invito a congressi nazionali e internazionali ed è stato Membro del Comitato organizzatore di congressi nazionali e internazionali.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto numerose pubblicazioni di cui 63 internazionali indicizzate, con 1593 citazioni, e 2 capitoli su libro, risultanti in un HI uguale a 21 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e in parte confermati su Scopus).

L'attività scientifica del candidato, riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02, ha evidenziato un intenso sviluppo, costante nel tempo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Locardi Federico

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Scienze Chimiche nonché il dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura.

Ha svolto alcune attività di supporto alla didattica pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali.

È titolare di brevetti nazionali e/o internazionali.

È stato Membro del Comitato organizzatore di congressi nazionali.

2) produzione scientifica

Ha prodotto 15 pubblicazioni internazionali indicizzate, con 99 citazioni, risultanti in un HI uguale a 6 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e in parte confermati su Scopus).

L'attività scientifica del candidato, riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02, non ha ancora raggiunto un adeguato valore.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Z. A.', written in a cursive style.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Muniz Miranda Francesco

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Chimica nonché il dottorato di ricerca Internazionale in Spettroscopia Atomica e Molecolare congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività come supporto a corsi a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Non è titolare di brevetti nazionali e/o internazionali.

È stato relatore di comunicazioni a invito a congressi e convegni nazionali e internazionali.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto numerose pubblicazioni di cui 27 internazionali indicizzate, con 240 citazioni, risultanti in un HI uguale a 11 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e in parte confermati su Scopus).

L'attività scientifica del candidato, riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02, non ha ancora raggiunto un adeguato valore.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Meloni Simone

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Chimica nonché il dottorato di ricerca in Chimica congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura. Inoltre ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia nel Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche.

Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02, come supporto a corsi e supervisione di tesi di laurea e di dottorato.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo anche compiti di organizzazione, direzione e coordinamento.

Non è titolare di brevetti nazionali e/o internazionali.

È stato relatore di numerose comunicazioni a invito a congressi nazionali e internazionali.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto 57 pubblicazioni internazionali indicizzate, con 1171 citazioni e 1 capitolo su libro, risultanti in un HI uguale a 17 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e in parte confermati su Scopus).

L'attività scientifica del candidato pienamente riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02 ha evidenziato uno sviluppo regolare e costante nel tempo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Peddis Davide

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Chimica Fisica nonché il dottorato di ricerca in Chimica Fisica congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura. Inoltre ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia nel Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche.

Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02, in cui si evidenziano incarichi di professore a contratto presso le università di Uppsala, Le Mans e Cagliari.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo anche compiti di organizzazione, direzione e coordinamento.

Non è titolare di brevetti nazionali e/o internazionali.

È stato relatore di numerose comunicazioni a invito a congressi nazionali e internazionali ed è stato Membro del Comitato Scientifico o Comitato organizzatore varie volte.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto numerose pubblicazioni di cui 82 internazionali e indicizzate, con 1387 citazioni, risultanti in un HI uguale a 21 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e in parte confermati su Scopus), e capitoli di libri.

L'attività scientifica del candidato, pienamente riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02, ha evidenziato un intenso sviluppo, costante nel tempo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'P. A.' or similar, written in a cursive style.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Sgrignani Jacopo

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche nonché il dottorato di ricerca in Chimica e Tecnologia del Farmaco non congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura. Inoltre ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia nel Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche.

Ha svolto attività come professore a contratto e come supporto a corsi a livello universitario solo in parte riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo anche compiti di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi.

Non è titolare di brevetti nazionali e/o internazionali.

È stato relatore di una comunicazione a invito a un workshop nazionale.

2) produzione scientifica

Il candidato ha prodotto 27 pubblicazioni internazionali indicizzate, con 348 citazioni, risultanti in un HI uguale a 13 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e in parte confermati su Scopus).

L'attività scientifica del candidato, in parte riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02, ha evidenziato uno sviluppo coerente.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Taioli Simone

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria Nucleare, nonché il dottorato di ricerca in Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale (2004) e il dottorato di ricerca europeo in Fisica (2013) non congruente con il settore concorsuale CHIM/02 oggetto della presente procedura. Inoltre ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia nel Settore Concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche.

Ha svolto diverse attività di insegnamento a livello universitario in parte riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/02.

Ha svolto documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, svolgendo anche compiti di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Non è titolare di brevetti nazionali e/o internazionali.

È stato relatore di numerose comunicazioni a invito a congressi e convegni nazionali e internazionali e, in alcuni casi è stato Membro del Comitato organizzatore.

2) produzione scientifica

Il candidato afferma di aver prodotto 51 pubblicazioni, con 813 citazioni, risultanti in un HI uguale a 16 (dati rilevati dal CV presentato dal candidato e solo in parte confermati su Scopus).

L'attività scientifica del candidato, in parte riconducibile al settore scientifico disciplinare CHIM/02, ha evidenziato uno sviluppo regolare e costante nel tempo.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA, SETTORE CONCORSUALE 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, D.R. N. DEL N. 751 DEL 27.03.2018

Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Dott.ssa Artini Cristina

Dott.ssa Di Donato Mariangela

Dott. Fazzi Daniele

Dott. Meloni Simone

Dott. Peddis Davide

Dott. Taioli Simone

Data *30/05/2018*

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE