

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB05 - Allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze chimiche – DiSC per il settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2438 del 1° luglio 2021

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Antonino Gulino, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Catania
Prof. Adolfo Speghini, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona
Prof.ssa Elisa Moretti, professore Associato dell'Università "Ca' Foscari" Venezia

si riunisce il giorno 8-06-2022 alle ore 09:30 in forma telematica, con la modalità zoom e posta elettronica (agulino@unict.it, adolfo.speghini@univr.it, elisa.moretti@unive.it) per continuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

La Commissione dichiara che è pervenuta anche la rinuncia da parte del seguente candidato: Muniz Miranda Francesco e, pertanto, non si procederà alla valutazione di tale candidato rinunciatario.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Carraro Francesco
2. Carraro Giorgio
3. Catalano Luca
4. Cattelan Mattia
5. Dolcet Paolo
6. Gatti Teresa
7. Lanzilotto Valeria
8. Voliani Valerio

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 12.30.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Catania/Verona/Venezia, 8-06-2022

Firmato digitalmente:

La commissione

Prof. Antonino Gulino, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Adolfo Speghini, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona

Prof.ssa Elisa Moretti, professore Associato dell'Università "Ca' Foscari" Venezia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB05 - Allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze chimiche – DiSC per il settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2438 del 1° luglio 2021.

Allegato al Verbale n. 4

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: CARRARO Francesco

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 12 lavori a stampa, con piena pertinenza al settore CHIM03, scelti nell'intervallo temporale 2015 – 2021 e pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. E' autore di riferimento (primo autore, corresponding) in molte delle pubblicazioni presentate. L'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza e apporto individuale sono complessivamente ottime.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Non presenta insegnamenti universitari di attività didattica frontale di cui si è assunta la piena responsabilità. Presenta una modesta attività didattica integrativa, svolta all'estero presso la TU Graz. Presenta una attività di cosupervisione di alcuni studenti di master. Il volume e la continuità degli insegnamenti e/o della didattica integrativa e/o di servizio agli studenti sono complessivamente sufficienti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha trascorso alcuni anni all'estero, in Austria. Ha partecipato ad alcuni progetti finanziati. Ha un premio nazionale. Non presenta brevetti. Ha partecipato a qualche convegno internazionale e ad un convegno nazionale erogando comunicazioni orali. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Ha svolto qualche attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo. Complessivamente il curriculum è ottimo.

Valutazione complessiva: molto buono

Candidato: CARRARO Giorgio

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 12 lavori a stampa, con piena pertinenza al settore CHIM03, scelti nell'intervallo temporale 2011 – 2018 e pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. E' autore di riferimento (primo autore, corresponding) in molte delle pubblicazioni presentate. L'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza e apporto individuale sono complessivamente molto buone.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Non presenta insegnamenti universitari di attività didattica frontale di cui si è assunta la piena responsabilità. Presenta una attività didattica-integrativa e di servizio agli studenti ottima. Non presenta attività di cosupervisione di studenti di master. Il volume e la continuità degli insegnamenti e/o della didattica integrativa e/o di servizio agli studenti sono complessivamente buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha trascorso alcuni mesi all'estero, in Slovenia. Ha partecipato a qualche progetto internazionale finanziato. Ha un premio nazionale. Dichiaro la titolarità di due brevetti. Ha partecipato a qualche convegno internazionale e ad alcuni convegni nazionali erogando comunicazioni orali, anche come invited. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Non risultano attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo. Complessivamente il curriculum è ottimo.

Valutazione complessiva: molto buono

Candidato: CATALANO Luca

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 12 lavori a stampa, con pertinenza al settore CHIM03, scelti nell'intervallo temporale 2015 – 2021 e pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. E' primo autore nella metà delle pubblicazioni presentate.

L'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza e apporto individuale sono complessivamente molto buone.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Non dichiara attività didattica frontale di cui ha assunto la piena responsabilità. Dichiara attività di cosupervisione di studenti di master. Il giudizio è complessivamente insufficiente.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha trascorso diversi anni all'estero, ad Abu Dhabi, Liverpool e Bruxelles. E' risultato vincitore di una MSCA cofund IF@ULB fellowship presso l'Université Libre de Bruxelles. Ha alcuni premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. Non presenta brevetti. Ha partecipato a molti convegni internazionali e nazionali erogando comunicazioni orali. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Risultano attività organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo. Complessivamente il curriculum è eccellente.

Valutazione complessiva: molto buono

Candidato: CATTELAN Mattia

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 12 lavori a stampa, con piena pertinenza al settore CHIM03, scelti nell'intervallo temporale 2013 – 2021 e pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. E' primo autore o autore di riferimento in molte delle pubblicazioni presentate. L'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza e apporto individuale sono complessivamente ottime.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Non dichiara attività didattica frontale di cui ha assunto la piena responsabilità. Presenta attività di cosupervisione di studenti di dottorato. Il giudizio è complessivamente insufficiente.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha trascorso diversi anni all'estero, alla School of Chemistry - University of Bristol, UK. Presenta alcuni progetti di cui è Principal Investigator. Non dichiara il conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali e internazionali. Non presenta brevetti. Dichiara di aver erogato due comunicazioni orali a convegni internazionali. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Non risultano attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo. Complessivamente il curriculum è molto buono.

Valutazione complessiva: molto buono

Candidato: DOLCET Paolo

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 12 lavori a stampa, con piena pertinenza al settore CHIM03, scelti nell'intervallo temporale 2012 – 2021 e pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. E' primo autore o autore di riferimento nella maggior parte delle

pubblicazioni presentate. L'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza e apporto individuale sono complessivamente ottime.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta insegnamenti universitari di attività didattica frontale di cui si è assunta la piena responsabilità. Presenta attività di cosupervisione di numerosi studenti di master. Il volume e la continuità degli insegnamenti e/o della didattica integrativa e/o di servizio agli studenti sono complessivamente molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha trascorso diversi anni all'estero, in Germania. Ha partecipato a progetti internazionali e nazionali finanziati. Dichiara un permio nazionale e un riconoscimento internazionale. Non presenta brevetti. Ha partecipato a molti convegni internazionale e nazionali erogando numerose comunicazioni orali. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Risultano attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo. Complessivamente il curriculum è eccellente.

Valutazione complessiva: ottimo

Candidato: GATTI Teresa

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 12 lavori a stampa, con piena pertinenza al settore CHIM03, scelti nell'intervallo temporale 2011 – 2018 e pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. E' autore di riferimento (primo autore, corresponding) in quasi tutte le pubblicazioni presentate. L'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza e apporto individuale sono complessivamente ottimi.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta insegnamenti universitari di attività didattica frontale di cui si è assunta la piena responsabilità. Presenta attività di cosupervisione di studenti di master. Il volume e la continuità degli insegnamenti e/o della didattica integrativa e/o di servizio agli studenti sono complessivamente molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha trascorso alcuni anni all'estero, in Germania. Presenta alcuni progetti di cui è Principal Investigator. Ha partecipato a progetti internazionali e nazionali finanziati. Ha alcuni premi nazionali e internazionali. Non presenta brevetti. Ha partecipato a molti convegni internazionale e ad alcuni convegni nazionali erogando comunicazioni orali. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Risultano attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo. Complessivamente il curriculum è eccellente.

Valutazione complessiva: ottimo

Candidato: LANZILLOTTO Valeria

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 12 lavori a stampa, con piena pertinenza al settore CHIM03, scelti nell'intervallo temporale 2011 – 2021 e pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. E' autore di riferimento (primo autore, corresponding) in quasi tutte le pubblicazioni presentate. L'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza e apporto individuale sono complessivamente ottimi.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta insegnamenti universitari di attività didattica frontale di cui si è assunta la piena responsabilità. Presenta attività di cosupervisione di studenti di master. Il volume e la continuità degli insegnamenti e/o della didattica integrativa e/o di servizio agli studenti sono complessivamente molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha trascorso periodi di ricerca all'estero, in Svezia e Germania. Presenta progetti di cui è Principal Investigator. Dichiaro riconoscimenti internazionali. Non presenta brevetti. Ha partecipato a diversi convegni internazionali e nazionali erogando comunicazioni orali. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Risultano attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo. Complessivamente il curriculum è ottimo.

Valutazione complessiva: ottimo

Candidato: VOLIANI Valerio

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 12 lavori a stampa, con parziale pertinenza al settore CHIM03, scelti nell'intervallo temporale 2010 – 2021 e pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. E' autore di riferimento nella totalità delle pubblicazioni presentate. L'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza e apporto individuale sono complessivamente ottimi.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Presenta attività di cosupervisione di studenti di master. Il volume e la continuità degli insegnamenti e/o della didattica integrativa e/o di servizio agli studenti sono complessivamente insufficienti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha trascorso un periodo di ricerca all'estero all'Università di Valencia. Dichiaro progetti di cui è Principal Investigator. Dichiaro un premio nazionale. Presenta brevetti nazionali ed internazionali. Ha partecipato a molti convegni internazionali e nazionali erogando numerose comunicazioni orali. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima. Risultano attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo. Complessivamente il curriculum è eccellente.

Valutazione complessiva: molto buono

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati

1. Carraro Francesco
2. Carraro Giorgio
3. Dolcet Paolo
4. Gatti Teresa
5. Lanzilotto Valeria
6. Voliani Valerio

sono valutati comparativamente più meritevoli per ragioni scientifiche e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica
(Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione)

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Catania/Verona/Venezia, 8-06-2022

Firmato digitalmente:

La commissione

Prof. Antonino Gulino, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Adolfo Speghini, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona

Prof.ssa Elisa Moretti, professore Associato dell'Università "Ca' Foscari" Venezia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB05 - Allegato 2 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze chimiche – DiSC per il settore concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2438 del 1° luglio 2021.

Allegato al Verbale n. 4

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Carraro Francesco
2. Carraro Giorgio
3. Dolcet Paolo
4. Gatti Teresa
5. Lanzilotto Valeria
6. Voliani Valerio

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati per via telematica il giorno 01/07/2022 alle ore 10.00 per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: conference call a mezzo Zoom.

Link di accesso: <https://univr.zoom.us/j/83546002370>

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Catania/Verona/Venezia, 8-06-2022

Firmato digitalmente:

La commissione

Prof. Antonino Gulino, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Adolfo Speghini, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona

Prof.ssa Elisa Moretti, professore Associato dell'Università "Ca' Foscari" Venezia