

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - 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/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE (settore scientifico disciplinare CHIM/02 - CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020.

### VERBALE N. 3

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

Prof. Stefano Corni, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova,  
Prof.ssa Valentina Domenici, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Pisa,  
Prof. Ivan Rivalta, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce il giorno 20/01/2021 alle ore 09.00 in forma telematica, con le seguenti modalità: videoconferenza su piattaforma Zoom e scambio di messaggi di posta elettronica (indirizzi email: [stefano.corni@unipd.it](mailto:stefano.corni@unipd.it), [valentina.domenici@unipi.it](mailto:valentina.domenici@unipi.it), [i.rivalta@unibo.it](mailto:i.rivalta@unibo.it)) per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione entra ora nuovamente all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza collegialmente la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva. La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.



La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 2 del bando e cioè 12

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

CAMPETELLA MARCO  
GASPAROTTO PIERO  
GRECO CRISTINA  
GUIDO CIRO ACHILLE  
MARIANI ALESSANDRO  
MUNIZ MIRANDA FRANCESCO

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili con l'esclusione della pubblicazione 11 del candidato Gasparotto Piero che risulta essere un preprint non accettato per la stampa

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il prof. Stefano Corni ha un lavoro in comune con il candidato *Ciro Achille Guido* ed in particolare il lavoro n. 1.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Stefano Corni delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito (Dichiarazioni allegate al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente 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 tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

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).

Poiché i candidati sono in numero di sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

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

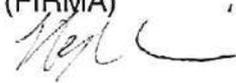


La seduta termine alle ore 10.00  
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, \_\_\_20/01/2021\_\_\_

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Corni presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)



Prof.ssa Valentina Domenici, presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Ivan Rivalta, presso l'Università degli Studi di Bologna

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - 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/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE (settore scientifico disciplinare CHIM/02 - CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020.

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Corni, in relazione alla pubblicazione n. 1 del candidato Ciro Achille Guido dichiara che il candidato ha contribuito nel ruolo di primo autore a tale pubblicazione.

Padova, \_\_\_20/01/2021\_\_\_

Prof. Stefano Corni presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - 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/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE (settore scientifico disciplinare CHIM/02 - CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020

### Allegato al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

##### **Candidato CAMPETELLA MARCO**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata) Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali di impatto discreto. Le pubblicazioni sono tutte attinenti al SSD CHIM/02. E' primo autore e/o corresponding author in 10 dei lavori presentati. Complessivamente le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: il candidato dichiara di essere stato tutor e di aver svolto didattica integrativa ai corsi di Chimica generale e Fisica attinenti al SSD CHIM/02 per gli anni 2013 e 2014 presso Univ. La Sapienza, e di aver avuto l'incarico di un corso di Chimica quantistica per dottorandi di 10 ore nel 2018 presso ENSCP Parigi. L'attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è discreta.

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

Il candidato ha ottenuto la laurea magistrale in Chimica nel 2006 e la laurea magistrale in Fisica della materia condensata nel 2011, entrambe presso l'università La Sapienza, e il dottorato di ricerca nel 2014 in Scienze dei Materiali presso la stessa università. Dal 2015 a oggi ha svolto attività post-dottorale presso l'Università di Pisa e il CNRS (Francia). L'attività di ricerca si colloca nel settore della Chimica teorica e computazionale, in particolare nei campi dello studio computazionale di liquidi ionici, delle proprietà ottiche di proteine light harvesting, nello sviluppo di forze field classici e nella caratterizzazione delle proprietà elettroniche e strutturali di materiali 2D, ed è quindi ricompresa nel SSD CHIM/02. Non dichiara coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca. E' stato editor per uno special issue della rivista Symmetry. Ha una attività molto buona come relatore a conferenze (5 orali contributed e un poster). Non dichiara premi o brevetti. Dichiara 37 pubblicazioni accettate su riviste internazionali per lo più di buon impatto che portano a 551 citazioni e un indice h=15 (fonte: Scopus). La produzione scientifica complessiva è attinente al SSD CHIM/02 ed è valutata di ottima consistenza, intensità e continuità temporale. In merito alle attività istituzionali, organizzative e di servizio, dichiara di essere stato reviewer di riviste attinenti al SSD CHIM/02. Il giudizio sul curriculum è buono.

##### **Candidato GASPAROTTO PIETRO**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata) Il candidato presenta 10 pubblicazioni su riviste internazionali di impatto buono-ottimo, una di grande prestigio, e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono tutte attinenti al SSD CHIM/02. E' primo autore e/o corresponding author in 6 dei lavori presentati. Complessivamente le pubblicazioni sono caratterizzate da un livello ottimo di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: il candidato dichiara di essere stato titolare delle esercitazioni del corso "Surfaces and Interfaces" per gli anni 2016 e 2017, del corso "Statistical Mechanics" per il 2016 e di essere stato titolare delle esercitazioni di laboratorio per il corso "Statistical methods in atomistic computer simulatons" nell'anno 2016, tutto presso EPFL. Tutti i corsi sono attinenti al SSD. L'attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è ottima.

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

Il candidato dichiara di aver ottenuto la laurea magistrale in Scienze dei Materiali nel 2012 presso l'università di Padova e il dottorato di ricerca nel 2018 in Material Science and Engineering presso EPFL (Svizzera). Dal 2018 al 2019 ha svolto attività post-dottorale presso UCL (Regno Unito). Dal 2019 è ricercatore presso l'ETH EMPA di Zurigo (Svizzera). L'attività di ricerca si colloca nel settore della Chimica teorica e computazionale, in particolare nello sviluppo di metodi per studiare struttura e dinamica di (bio)molecole e materiali con approcci basati sul machine learning, ed è quindi ricompresa nel SSD CHIM/02. L'attività di partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca è ottima (dichiara di aver ricevuto 1 grant nazionale e 4 grant computazionali nazionali, e di aver partecipato a 2 progetti europei e 2 nazionali). Ha una attività molto buona come relatore a conferenze (15 poster). Non dichiara brevetti, dichiara tra i riconoscimenti di aver ricevuto un travel award e un premio per il miglior progetto a una conferenza nazionale. Dichiara 9 pubblicazioni accettate su riviste internazionali di impatto buono e ottimo e un capitolo peer-reviewed che portano a 208 citazioni e un indice h=6 (fonte: Scopus). La produzione scientifica complessiva è attinente al SSD CHIM/02 ed è valutata di molto buona consistenza e buona intensità e continuità temporale. In merito alle attività istituzionali, organizzative e di servizio, dichiara di essere reviewer di rivista attinente al SSD CHIM/02, e di essere stato fondatore e presidente di una associazione che organizza seminari scientifici presso EPFL. Il giudizio sul curriculum è molto buono.

#### **Candidata GRECO CRISTINA**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata) La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali di impatto buono. Le pubblicazioni sono tutte attinenti al SSD CHIM/02. E' prima autrice e/o corresponding author in 8 dei lavori presentati. Complessivamente le pubblicazioni sono caratterizzate da un ottimo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: la candidata dichiara di avere tenuto le esercitazioni di laboratorio per i corsi "Chimica Fisica Industriale" (anni 2019 e 2020) e "Chimica Generale e Inorganica con elementi di Chimica Fisica" (anno 2020) tutti presso l'Università di Padova. Tutti i corsi sono attinenti al SSD. L'attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è buona.



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

La candidata dichiara di aver ottenuto la laurea magistrale in Scienze dei Materiali nel 2008 presso l'università di Padova e il dottorato di ricerca nel 2015 in Scienze e Ingegneria dei Materiali presso l'Università di Padova. Nel 2011 è stata consulente di ricerca esterna della Merck presso l'Università di Padova. Dal 2015 al 2018 ha svolto attività post-dottorale presso l'istituto Max Planck per la ricerca sui polimeri (Germania). Dal 2019 al 2020 è stata assegnista di ricerca presso l'Università di Padova. L'attività di ricerca si colloca nel settore della Chimica teorica e computazionale, in particolare nello studio di sistemi soft matter con tecniche che spaziano dalla descrizione quantomeccanica ai metodi Monte Carlo e di dinamica molecolare classici ai metodi di campo medio, ed è quindi ricompresa nel SSD CHIM/02. L'attività di partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca è buona (dichiara di aver ricevuto 1 grant computazionale nazionale, e di aver partecipato a 1 progetto industriale e 1 nazionale). Ha una attività ottima come relattrice a conferenze (dichiara 1 orale su invito, 11 orali contributed e 6 poster). Non dichiara brevetti né premi o riconoscimenti. Dichiara 20 pubblicazioni accettate su riviste internazionali di impatto buono e ottimo che portano a 554 citazioni e un indice  $h=11$  (fonte: Scopus). La produzione scientifica complessiva è attinente al SSD CHIM/02 ed è valutata di ottima consistenza, e buona intensità e continuità temporale (con una pausa tra la laurea magistrale e l'inizio del dottorato). Non risultano attività istituzionali, organizzative e di servizio, valutabili. Il giudizio sul curriculum è molto buono.

**Candidato GUIDO CIRO ACHILLE**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata) Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali di impatto buono. Le pubblicazioni sono tutte attinenti al SSD CHIM/02. E' primo autore e/o corresponding author in 9 dei lavori presentati. Complessivamente le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: il candidato dichiara di avere tenuto le esercitazioni di laboratorio dei corsi di Chimica Fisica II e Modellistica Molecolare di Biomolecole per gli AA 2014/2015 e 2015/2016 presso Univ. Pisa, e le esercitazioni per il corso di Principi di Chimica Quantistica per gli A.A. 2009/2010 e 2010/2011 presso la Scuola Normale di Pisa. Tutti i corsi sono attinenti al SSD. L'attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è ottima.

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

Il candidato dichiara di aver ottenuto la laurea magistrale in Chimica nel 2007 presso l'università di Pisa e il diploma di perfezionamento (equivalente al dottorato di ricerca) nel 2011 in Chimica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Dal 2011 a oggi ha svolto attività post-dottorale presso EPFL (Svizzera), CNRS Parigi (dove è stato ricercatore dal 2012 al 2014), Univ. di Pisa, Univ. di Nantes, Univ. di Padova. L'attività di ricerca si colloca nel settore della Chimica teorica e computazionale, in particolare nello sviluppo di metodi continui di solvatazione per gli stati elettronici eccitati, nello studio di sistemi eccitonici con metodi multiscala, nello sviluppo di indici per stati eccitati, ed è quindi ricompresa nel SSD CHIM/02. L'attività di partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca è ottima (dichiara di aver ricevuto 2 grant nazionali



e di aver partecipato a 1 progetto europeo e 3 nazionali). Ha una ottima attività come relatore a conferenze (4 orali su invito e 8 orali contributed). Non dichiara brevetti, dichiara tra i riconoscimenti di aver ricevuto una fellowship nazionale. Dichiara 30 pubblicazioni accettate su riviste internazionali di impatto buono che portano a 1412 citazioni e un indice  $h=18$  (fonte: Scopus), e un capitolo di libro. La produzione scientifica complessiva è attinente al SSD CHIM/02 ed è valutata di ottima consistenza, intensità e continuità temporale. In merito alle attività istituzionali, organizzative e di servizio, dichiara di essere reviewer di riviste attinenti al SSD CHIM/02, e di essere stato parte del comitato organizzatore di un workshop internazionale. Il giudizio sul curriculum è ottimo.

#### **Candidato MARIANI ALESSANDRO**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata) Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali di impatto da discreto a ottimo, una di grande impatto. Le pubblicazioni sono tutte attinenti al SSD CHIM/02. E' primo autore e/o corresponding author in 5 dei lavori presentati. Complessivamente le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: Il candidato dichiara di avere assistito il docente titolare per i corsi "X-ray scattering of disordered materials" (anni 2013-2016) e "Chimica Generale" (anni 2013-2016) presso l'Università di Roma La Sapienza (attinenti al SSD CHIM/02), e dichiara vari insegnamenti non universitari. L'attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è limitata.

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

Il candidato dichiara di aver ottenuto la laurea magistrale in Chimica nel 2013 presso l'università di Roma La Sapienza e il dottorato di ricerca nel 2016 in Chimica Fisica presso la stessa Università. Dal 2017 a oggi ha svolto attività post-dottorale presso ESFR (Francia) e HIU (Germania). L'attività di ricerca si colloca nello studio tramite tecniche computazionali e sperimentali di soluzioni ioniche e liquidi ionici, anche per applicazioni tecnologiche nel settore dell'immagazzinamento di energia, ed è quindi ricompresa nel SSD CHIM/02. L'attività di partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca è discreta (dichiara di essere stato project manager in un progetto industriale). Ha una attività molto buona come relatore a conferenze (dichiara 3 orali contributed e 5 poster). Dichiara una domanda di brevetto e un premio BASF nel 2016. Dichiara 24 pubblicazioni accettate su riviste internazionali di impatto da sufficiente a elevato, che portano a 207 citazioni e un indice  $h=10$  (fonte: Scopus). La produzione scientifica complessiva è attinente al SSD CHIM/02 ed è valutata di molto buona consistenza, e ottima intensità e continuità temporale. In merito alle attività istituzionali, organizzative e di servizio, dichiara di essere reviewer di riviste attinenti al SSD CHIM/02. Il giudizio sul curriculum è buono.

#### **Candidato MUNIZ MIRANDA FRANCESCO**

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata) Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali di impatto buono. Le pubblicazioni



sono tutte attinenti al SSD CHIM/02. E' primo autore e/o corresponding author in 11 dei lavori presentati. Complessivamente le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: il candidato dichiara di essere stato titolare dell'insegnamento del corso "Chemical Bonding" presso ENSC Parigi per il 2019 e il 2020. Dichiara inoltre di essere stato assistente all'insegnamento di "Chimica Fisica e Spettroscopia Molecolare" presso l'Univ. Modena e Reggio Emilia per gli A.A. 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017, e di essere stato assistente alle esercitazioni di laboratorio per il corso "Chimica Fisica I". Tutti i corsi sono attinenti al SSD CHIM/02. L'attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è ottima.

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

Il candidato dichiara di aver ottenuto la laurea specialistica in Chimica nel 2009 presso l'università di Firenze e il dottorato di ricerca in Spettroscopia Atomica e Molecolare nel 2013 presso l'Università di Firenze-LENS. Dal 2013 al 2018 ha svolto attività post-dottorale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e l'Università di Gent (Belgio). Dal 2019 è Ricercatore CNRS presso l'ENSC di Parigi. L'attività di ricerca si colloca nel settore della Chimica teorica e computazionale, in particolare nello sviluppo e nella applicazione di metodi computazionali per interpretare, riprodurre e predire dati sperimentali spettroscopici e di struttura molecolare, ed è quindi ricompresa nel SSD CHIM/02. L'attività di partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca è molto buona (dichiara di essere stato PI di 1 progetto computazionale CINECA e di aver partecipato a due progetti europei e 3 progetti nazionali. Ha una attività ottima come relatore a conferenze (2 orali su invito e 8 orali contributed). Non dichiara brevetti. Ha ricevuto il premio Scrocco della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della SCI nel 2018 e la sua tesi di dottorato è premiata nell'ambito dell'iniziativa "Miglior Tesi di Dottorato" dell'Univ. di Firenze nel 2014. Dichiara 40 pubblicazioni accettate su riviste internazionali di impatto buono-ottimo che portano a 435 citazioni e un indice  $h=14$  (fonte: Scopus), un capitolo di libro, una monografia (la tesi di dottorato pubblicata) e 2 articoli su rivista nazionale. La produzione scientifica complessiva è attinente al SSD CHIM/02 ed è valutata di molto buona consistenza, intensità e continuità temporale. In merito alle attività istituzionali, organizzative e di servizio, dichiara di essere reviewer di riviste attinenti al SSD CHIM/02, e di essere stato membro del comitato organizzatore di un congresso internazionale. Il giudizio sul curriculum è molto buono.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché i candidati sono in numero pari a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 20/01/2021 \_\_\_\_\_



LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Corni presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)



Prof.ssa Valentina Domenici, presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Ivan Rivalta, presso l'Università degli Studi di Bologna

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - 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/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE (settore scientifico disciplinare CHIM/02 - CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020.

### **Allegato al Verbale n. 3**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa \_\_\_VALENTINA DOMENICI\_\_\_\_\_ componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica attraverso piattaforma Zoom e lo scambio di messaggi email alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. \_\_\_STEFANO CORNI\_\_\_, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data\_\_\_\_\_20/01/2021\_\_\_\_\_

A handwritten signature in cursive script, reading "Valentina Domenici".

firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA04 - 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/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE (settore scientifico disciplinare CHIM/02 - CHIMICA FISICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2508 del 23 luglio 2020.

**Allegato al Verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. IVAN RIVALTA componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica attraverso piattaforma Zoom e lo scambio di messaggi email alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. STEFANO CORNI, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 20/01/2021



\_\_\_\_\_  
firma