

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB02 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di 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. 1677 del 16 maggio 2020, con avviso pubblicato nella G.U. n. 42 del 29 maggio 2020, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

Allegato C al Verbale n. 4

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: BARON MARCO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Chimica (2010) con lode e Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari (2014) all'Università di Padova (Doctor Europaeus). Durante il periodo dottorale ha trascorso 5 mesi presso l'Università di Strasburgo nell'Istituto di Fisica e Chimica dei Materiali (IPCMS). Dal 2014 al 2017 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova, mentre da febbraio 2018 ricopre una posizione post-doc biennale nel medesimo Dipartimento. A partire dal 2017 ha trascorso complessivamente otto mesi presso la Technical University of Munich in qualità di post-doc researcher grazie ad un finanziamento della German Academic Exchange Service (DAAD). Da marzo 2019 è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) per il SSD CHIM/03 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. Ha partecipato a progetti di ricerca dell'Università di Padova, anche in collaborazione con il mondo imprenditoriale, ed è attualmente responsabile di un progetto di ricerca finanziato dal Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Ateneo patavino. A partire dal 2010 svolge regolarmente attività didattica di supporto per corsi inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione, ed attualmente svolge attività di docenza per un corso di laboratorio di Chimica Inorganica. Ha partecipato a varie conferenze nazionali, internazionali e a tre scuole specialistiche internazionali all'estero con scholarship presentando complessivamente 11 contributi, di cui 7 orali. È stato insignito del Premio Flavio Bonati del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica (GICO) della Società Chimica Italiana. È topic editor della rivista Molecules (MPDI). L'attività scientifica si sviluppa nell'ambito della chimica organometallica e di coordinazione ed è documentata, nel periodo dal 2012 ad oggi, da 29 pubblicazioni internazionali ISI di cui 15 come primo o ultimo autore, o come autore di riferimento. La produzione scientifica è continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 440, H-index 13 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: OTTIMO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa pienamente pertinenti alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo e/o ultimo autore o corresponding author in 13 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono più che buoni, ottimo è il contributo individuale evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo o ultimo autore, o autore di riferimento (IF medio = 4.1, citazioni totali = 320, H = 9).

Valutazione: MOLTO BUONO



Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD	Attività didattica frontale per corsi di laboratorio: due incarichi. Attività didattica di supporto: dieci incarichi. Relatore di tesi di laurea magistrale in Chimica.
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Attività post-dottorale di otto mesi come visiting researcher alla Technical University of Munich (Germania). Responsabile di un progetto di ricerca locale, partecipazione a tre progetti finanziati dall'Università di Padova e a un progetto di mobilità internazionale.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio Flavio Bonati del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica (GICO) della Società Chimica Italiana. Grant DAAD per mobilità internazionale.
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Sette comunicazioni orali a convegni nazionali ed internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Membro del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. Componente del CCS per la Laurea in Chimica.

Valutazione: OTTIMO

Candidato: CAPUTO Gianvito

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea in Chimica (2005) con punteggio di 105/110 presso l'Università di Bari. Dal 05/2005 al 05/2006 ha svolto attività come process engineer presso lo spin-off Plasma Solutions S.r.l. dell'Università di Bari. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Nanoscienze (2009) presso la Scuola Superiore ISUFI dell'Università del Salento. Da agosto 2009 a luglio 2010 è stato Marie Curie post-doctoral Fellow presso l'Institute of Electronic Structure & Laser (IESL) della Foundation for Research and Technology (FORTH) (Heraklion, Grecia). Successivamente ha ricoperto tre posizioni come Post-doctoral Fellow: da settembre 2010 a novembre 2012 presso l'Università di Aveiro (Portogallo), finanziata dalla Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT); da dicembre 2012 a marzo 2015 presso l'Istituto di Chimica della Humboldt Universität (Berlino, Germania); infine dal maggio 2015 all'aprile 2019 presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova. Tra il 2006 e il 2018 ha partecipato a 13 conferenze prevalentemente internazionali presentando complessivamente 6 contributi orali. L'attività scientifica si sviluppa principalmente nell'area della chimica dei materiali inorganici e delle nanostrutture, ed è documentata complessivamente da 47 pubblicazioni su riviste internazionali ISI, di cui 7 come primo autore o come autore di riferimento, e da tre capitoli di libro. È autore di un brevetto nazionale e internazionale. La produzione scientifica risulta continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 1079, H-index 18 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa pertinenti nella quasi totalità alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione

scientifico. È primo autore o autore di riferimento in 6 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono molto buoni, il contributo individuale è buono come si evince dal numero di articoli in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento (IF medio = 9.8, citazioni totali = 531, H = 11).

Valutazione: BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD	Non presenta titoli
Titolarità di brevetti	Un brevetto italiano e internazionale
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Attività post-dottorale per oltre cinque anni: un anno in Grecia (FORTH- IESL, Marie Curie); due anni e due mesi in Portogallo (Università di Aveiro, FCT); due anni e tre mesi presso la Humboldt Universität (Berlino). Partecipazione a due progetti internazionali.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non presenta titoli
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Sei contributi orali a congressi internazionali
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: BUONO

Candidato: CARLI Stefano

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea quinquennale in Chimica (2002) con il massimo dei voti e Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (2006) presso l'Università di Ferrara. Da ottobre 2002 a dicembre 2012 ha usufruito di borse di studio, assegni di ricerca e contratti di collaborazione a progetto svolgendo la sua attività scientifica presso i Dipartimenti di Chimica, di Scienze Farmaceutiche e di Biologia ed Evoluzione dell'Università di Ferrara. Dal gennaio 2013 al dicembre 2015 è stato Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) per il SSD CHIM/03 presso il Dipartimento di Chimica dell'Ateneo di Ferrara. Da marzo ad agosto 2016 è stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Ferrara. Da agosto 2016 è ricercatore post-doc presso il Centro di Neurofisiologia traslazionale – sezione Fisiologia Umana dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Ferrara. Ha trascorso un mese all'EPFL di Losanna nel 2015. Ha partecipato a progetti di ricerca della comunità europea e in collaborazione con il mondo imprenditoriale (Consorzio Dypower). È tra i soci fondatori dell'impresa start-up Organic Bioelectronics S.r.l. ed è titolare di un brevetto internazionale concesso nel 2018. Negli anni 2013 - 2016 ha svolto attività didattica per corsi inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione. Ha partecipato a varie conferenze nazionali ed internazionali presentando complessivamente 8 contributi orali. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica di sistemi molecolari e materiali organici e inorganici ed è documentata, nel periodo dal 2008 ad oggi, da 29 pubblicazioni di cui 12 come autore di riferimento o come primo autore. La produzione scientifica appare continua a partire dal 2013. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 634, H-index 13 (fonte ISI-WoS). Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia nel settore concorsuale



03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici e nel settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con parziale pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 10 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono più che buoni, così come molto buono è il contributo individuale come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento (IF medio = 7.1, citazioni totali = 416, H = 9).

Valutazione: BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD	Titolare del corso di Laboratorio di Chimica Inorganica: tre incarichi. Relatore di tesi di laurea magistrale in Chimica.
Titolarità di brevetti	Un brevetto internazionale
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Un mese all'EPFL di Losanna Partecipazione a un progetto di ricerca internazionale e a progetti di natura industriale
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Non presenta titoli
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Otto contributi orali a congressi nazionali ed internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: BUONO

Candidato: CARLOTTO Silvia

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea quinquennale in Chimica (2004) con il massimo dei voti e Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari (2008) presso l'Università di Padova. Da gennaio 2008 a giugno 2016 è stata titolare di borse di studio ed assegni di ricerca post-doc ed ha svolto l'attività scientifica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. Presso il medesimo Dipartimento, da marzo 2017 a febbraio 2020 è stata Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) per il SSD CHIM/03. A partire dal 2018 ha trascorso complessivamente dieci mesi in Università straniere, principalmente in Giappone (Università di Tokyo) ed in Svizzera (Università di Ginevra) in qualità di post-doc researcher grazie a grant finanziati dall'Università di Padova e dal Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique (FNS) nell'ambito di accordi bilaterali di mobilità internazionale per la cooperazione scientifica. Ha inoltre trascorso due mesi nel 2018 come visiting researcher e visiting teacher presso il Dipartimento di Chimica Fisica dell'Università di Valencia (Spagna) e presso il Dipartimento di Chimica ed Ingegneria Chimica dell'Università di Eindhoven (Olanda). È

stata responsabile di un progetto di ricerca a carattere locale, di un progetto di ricerca ISCRA finanziato dal CINECA, ha partecipato a un progetto di ricerca internazionale, a tre progetti nazionali, a tre progetti finanziati dall'Università di Padova e a un progetto della Fondazione Cariparo di Padova. Dal 2005 svolge regolarmente attività didattica per corsi attinenti il SSD oggetto di questa procedura, ed ha tenuto moduli di insegnamento di Chimica Inorganica in università straniere. Dal 2018 è titolare del corso Fondamenti di Chimica e Educazione Ambientale della Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria. Ha partecipato ad oltre 30 congressi contribuendo con 4 lecture su invito a congressi internazionali, nove comunicazioni orali e numerose presentazioni poster a conferenze nazionali ed internazionali. Ha partecipato a tre scuole specialistiche internazionali all'estero. È stata componente del comitato scientifico di due conferenze internazionali e dal 2008 ha svolto con regolarità attività di divulgazione scientifica all'Università di Padova, all'INFN ed al CNR. È topic editor delle riviste Molecules (MPDI) e Chemosensors (MDPI). L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica computazionale inorganica ed ha portato dal 2007 ad oggi, con sostanziale continuità, a 47 pubblicazioni internazionali ISI, di cui 33 come primo autore o come autore di riferimento. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 382, H-index 11 (fonti ISI-WoS).

Valutazione: OTTIMO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con piena pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore e/o autore di riferimento in 14 delle pubblicazioni presentate e, tra queste, due sono a singolo autore. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono buoni, appare eccellente il contributo individuale, come evinto dal numero di pubblicazioni in cui la candidata è primo autore o autore di riferimento (IF medio = 4.7, citazioni totali = 101, H = 6).

Valutazione: MOLTO BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Attività didattica frontale e di supporto: diciotto incarichi. Responsabilità di corsi: due incarichi. Attività didattica frontale all'estero: due moduli.
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dieci mesi come visiting researcher e visiting lecturer: Università di Tokyo, Università di Ginevra, Università di Valencia, Università di Eindhoven. Partecipazione a un progetto di ricerca internazionale, a tre progetti nazionali, a quattro progetti di ateneo e di fondazioni. Responsabile di un progetto di ricerca locale e di un progetto ISCRA.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Grant conferito dal Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique (FNS). Grant conferito dall'Università di Padova per mobilità internazionale.
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Quattro inviti a convegni internazionali. Nove comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: OTTIMO

Candidato: CARRARO Giorgio

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali (2010) con lode e Dottorato di Ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali (2014) presso l'Università di Padova. Nel periodo 11/2010 – 12/2010 ha usufruito di una borsa di studio del Consorzio Interuniversitario INSTM. Nel periodo 01/2014 – 01/2018 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova nell'ambito di progetti europei e a carattere locale. All'interno di questo periodo trascorre sei mesi (marzo – agosto 2017) come visiting researcher presso il Dipartimento di Chimica e Biochimica dell'Università di Lubiana (Slovenia) nell'ambito di una COST action. Da febbraio 2018 lavora presso una azienda privata. Dall'AA 2011/2012 al 2016/2017 ha svolto annualmente attività didattica di supporto per corsi inerenti il SSD oggetto di questa valutazione. Ha partecipato ad un progetto di ricerca europeo, a due progetti del Consorzio INSTM nell'ambito di accordi con la Regione Lombardia, e a due progetti a carattere locale (Università di Padova). Ha frequentato scuole di formazione avanzata internazionali. Le partecipazioni a congressi nazionali e internazionali sono numerose ed ha presentato complessivamente nove comunicazioni orali, di cui due su invito, e dieci contributi poster. Nel 2012 ha ricevuto il premio per il miglior poster alla Scuola EuCheMs di Bari e nel 2014 ha ricevuto il premio della Società Chimica Italiana per la miglior tesi di Dottorato in Chimica Inorganica. È stato insignito inoltre del Premio Città Impresa ai migliori talenti delle Venezie. L'attività scientifica si sviluppa nel settore della chimica inorganica e della scienza dei materiali ed ha portato, a partire dal 2011 sino ad oggi, a 65 pubblicazioni ISI di cui 23 come primo autore o come autore di riferimento, oltre a 14 pubblicazioni peer reviewed non ISI, ad 1 capitolo di libro e a due brevetti. La produzione scientifica risulta continua. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia nei settori concorsuali 03/B1- Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, 03/B2 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie e 03/C2 - Chimica Industriale. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 1567, H-index 21 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: OTTIMO**Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.**

Presenta 15 lavori a stampa con piena pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 12 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono molto buoni, molto buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore e/o autore di riferimento (IF medio = 6.4, citazioni totali = 555, H = 12).

Valutazione: MOLTO BUONO**Titoli**

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Attività didattica di supporto: sei incarichi.
Titolarità di brevetti	Due brevetti.
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri	Partecipazione ad un progetto internazionale e a quattro progetti di carattere locale. Sei mesi presso l'Università di Lubiana nell'ambito di una COST action.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Miglior tesi di dottorato SCI - Divisione Chimica Inorganica. Miglior poster della Scuola

	EuCheMS di Bari. Premio Città Impresa ai migliori talenti delle Venezia.
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Una keynote lecture su invito a congresso nazionale, un invito a congresso internazionale, sette comunicazioni orali a convegni nazionali e internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: MOLTO BUONO

Candidato: D'AGOSTINO Agnese

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Chimica (2012) e Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche (2016) presso l'Università di Pavia. Durante il dottorato ha trascorso 2 mesi presso la Queen's University di Belfast (Irlanda) come visiting researcher. Dal 2016 ad oggi è assegnista di ricerca, prima presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia e dal 2018 presso il Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e dei Materiali "Giulio Natta" del Politecnico di Milano. Negli anni 2016 - 2018 ha svolto attività didattica di supporto per corsi inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione presso l'Università di Pavia. È stata correlatore di tesi di laurea magistrale in Chimica presso l'Università di Pavia e in Ingegneria Biomedica, Biomeccanica e Biomateriali presso il Politecnico di Milano. Ha partecipato a 3 conferenze, presentando complessivamente un contributo orale e due contributi poster. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica di nanostrutture inorganiche ed è documentata, nel periodo dal 2014 ad oggi, da 11 pubblicazioni di cui 4 come primo autore. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 292, H-index 8 (fonti ISI-WoS).

Valutazione: DISCRETO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 11 lavori a stampa con piena pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. Presenta la tesi di dottorato. È primo autore in 4 delle 11 pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono buoni, discreto è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui la candidata è primo autore (IF medio = 4.8, citazioni totali = 292, H = 8).

Valutazione: DISCRETO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Attività didattica di supporto: cinque incarichi (non sono specificate le ore o i CFU). Correlatore di tesi di laurea magistrale
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli

Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non presenta titoli
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Non presenta titoli
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Una comunicazione orale a convegno nazionale e due comunicazioni poster
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: DISCRETO

Candidato: DOLCET Paolo

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Chimica (2010) con il massimo dei voti presso l'Università di Padova. Tra il 2010 e il 2011 trascorre sei mesi in Germania, prima alla Ruhr-Universität di Bochum e successivamente presso il Max Planck Institut für Polymerforschung a Mainz. Nel 2011 inizia la Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari – curriculum Scienze Chimiche presso l'Università di Padova e consegue il titolo nel 2014. Dal 2014 al 2017 ricopre una posizione come post-doc di durata biennale ed usufruisce successivamente di borse di studio ed assegni di ricerca anche in collaborazione con aziende. Nel periodo 2016 - 2017 partecipa prima ad un progetto regionale nell'ambito del Fondo Sociale Europeo (FSE) ed usufruisce successivamente di una borsa di studio del Consorzio Interuniversitario INSTM. Da febbraio 2018 ha una posizione come post-doc fellow presso il Karlsruhe Institute of Technology (KIT) – Institute of Technical and Polymer Chemistry (Germania). Nel corso degli anni, ha partecipato ad oltre 25 sessioni di esperimento presso laboratori di luce di sincrotrone europei. Nel 2018 vince il premio Young Scientist Award della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS). Nel 2018 gli è stato attribuito il Seal of Excellence EC-MSCA Individual Fellowship. Negli anni 2012 - 2018 ha svolto attività didattica di supporto e frontale in corsi inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione. Ha tenuto inoltre lezioni a corsi di Master e di dottorato all'estero. È stato componente del comitato scientifico di una conferenza internazionale e di un simposio nazionale. Ha partecipato ad oltre 30 conferenze nazionali ed internazionali presentando complessivamente una invited lecture, 22 contributi orali e vari contributi poster. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica dei nanomateriali e dei colloidi ed è documentata, nel periodo dal 2011 ad oggi, da 38 pubblicazioni ISI di cui 10 come primo autore o come autore di riferimento, oltre che da una pubblicazione peer-reviewed non ISI. La produzione scientifica è continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 416, H-index 14 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: OTTIMO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con piena pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 9 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono molto buoni, molto buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore e/o autore di riferimento (IF medio = 8.7, citazioni totali = 202, H = 9).

Valutazione: MOLTO BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Un incarico di attività didattica frontale per un corso di laboratorio e sei incarichi di didattica di supporto (per alcune attività non sono specificate le ore o i CFU).
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Posizione come post-doc fellow presso il Karlsruhe Institute of Technology, Institute of Technical and Polymer Chemistry (Germania): due anni e dieci mesi. Partecipa ad un progetto regionale nell'ambito del Fondo Sociale Europeo (FSE).
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Young Scientist Award della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS). Seal of Excellence EC-MSCA Individual Fellowship.
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Una invited lecture a convegno nazionale e ventidue presentazioni orali a convegni nazionali ed internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: MOLTO BUONO

Candidato: GAUDIUSO Rosalba

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Chimica (2006) con il massimo dei voti e Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (2010) presso l'Università di Bari. Durante il dottorato ha trascorso 6 mesi presso la University of South Carolina (Stati Uniti) come visiting PhD student. Negli anni 2010-2016 ha ricoperto posizioni di ricerca come assegnista e come post-doc presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Bari e presso l'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) del CNR, Sede di Bari. Successivamente si è trasferita negli Stati Uniti dove ha svolto attività di ricerca come assegnista post-dottorale in tre istituzioni: 6 mesi presso la Delaware State University, Department of Physics (Dover, DE), 1 anno presso l'Edith Nourse Rogers Memorial Veterans Hospital (Bedford, MA) e 8 mesi presso la University of Massachusetts Lowell, Department of Physics and Applied Physics (Lowell, MA). Negli anni 2010 - 2016 ha svolto attività didattica di supporto per corsi parzialmente inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione, ed è stata correlatore di una tesi di laurea magistrale e cosupervisore di una tesi di dottorato in Chimica. È stata guest editor di una virtual special issue della rivista Spectrochimica Acta B. È coautore di un brevetto internazionale. Ha partecipato a conferenze nazionali ed internazionali con 5 presentazioni su invito e altri 8 contributi orali. L'attività scientifica si colloca nella settore della chimica analitica dei plasmi ed è documentata, nel periodo dal 2007 ad oggi, da 33 pubblicazioni ISI, di cui 8 come primo autore o come autore di riferimento, e da tre capitoli di libro di cui due su invito. La produzione scientifica appare continua. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 1631, H-index 24 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con parziale pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 7 delle pubblicazioni presentate e, tra queste, una è a singolo autore. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono più che buoni, buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui la candidata è primo autore e/o autore di riferimento (IF medio = 3.8, citazioni totali = 617, H = 12).

Valutazione: BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD	Attività didattica di supporto in parte pertinente (per alcune attività non sono specificate le ore o i CFU). Correlatore di tesi di laurea magistrale in Chimica.
Titolarità di brevetti	Brevetto internazionale
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Attività post-dottorale negli Stati Uniti: sei mesi presso la Delaware State University, Department of Physics, un anno presso l'Edith Nourse Rogers Memorial Veterans Hospital, otto mesi presso la University of Massachusetts Lowell, Department of Physics and Applied Physics.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Non presenta titoli
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Cinque presentazioni su invito a convegni nazionali e internazionali. Otto contributi orali a convegni nazionali ed internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: BUONO

Candidato: LANZILOTTO Valeria

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Chimica (2008) con lode presso l'Università di Roma "La Sapienza" e Dottorato di Ricerca in Nanotecnologie (2011) presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste, svolto in collaborazione con il Sincrotrone Elettra ed il laboratorio TASC dell'Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, Sede di Trieste. Da luglio 2012 a giugno 2015 ha usufruito di un assegno di ricerca triennale presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze nell'ambito di un progetto FIRB. Da agosto 2015 ad aprile 2018 ha ricoperto dapprima una posizione come post-doctoral fellow e successivamente come researcher presso la Uppsala University (Svezia) e il Sincrotrone BESSY II di Berlino in qualità di componente del laboratorio congiunto Uppsala-Berlin joint Laboratory - UBjL. In questo periodo è stata anche co-supervisore di una tesi di dottorato. Da settembre 2018 ad aprile 2019 è stata collaboratore scientifico presso Elettra Sincrotrone Trieste. Da allora, eccetto un periodo di congedo per maternità nel 2019, è Ricercatrice a Tempo Determinato tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza" per il SSD CHIM/03. Partecipa attualmente ad un Progetto di Ateneo, ed ha partecipato ad un progetto nazionale FIRB "Molecular nanomagnets on metallic and magnetic substrates for applications in

molecular spintronics" e a due progetti ERC Advanced Grant: MolNanoM@S (Molecular nanomagnets on surfaces: novel phenomena for spin based technologies) ed ESUX (Electron Spectroscopy with Ultra Brilliant X-rays - a program for the advancement of state-of-the-art instrumentation and Science). Ha svolto esercitazioni di laboratorio per un Master degree all'Università di Uppsala presso il Dipartimento di Scienze Ingegneristiche e, nella medesima Università, è stata assistant lecturer in Fisica delle Superfici presso il Dipartimento di Fisica ed Astronomia. Nell'AA 2019/2020 ha tenuto il corso di Chimica Generale e Inorganica per la Laurea Triennale in Biotecnologie Agro-industriali dell'Università di Roma "La Sapienza". Nel 2017 le è stato attribuito il Marie Skłodowska-Curie Actions Seal of Excellence award per il progetto "HEPTAGON. On-surface control of HEPTAzine-based Graphitic carbON nitrides: a route to structurally defined photo-catalysts". Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali ed ha tenuto complessivamente cinque presentazioni orali. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica delle superfici ed è documentata da 29 articoli, di cui 7 come primo o ultimo autore, o come autore di riferimento, pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed con IF, e da 1 capitolo di libro. La produzione scientifica nel periodo 2011 – 2018 risulta continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 379, H-index 12 (fonte ISI- WoS).

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 14 lavori a stampa e 1 capitolo di libro con piena pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 7 dei prodotti presentati. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono molto buoni, buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui la candidata è primo autore e/o autore di riferimento (IF medio = 6.3, citazioni totali = 289, H = 11).

Valutazione: MOLTO BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Attività didattica frontale: un incarico (non sono specificate le ore o i CFU).
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.	Due anni e nove mesi presso l'Università di Uppsala, Svezia e il Sincrotrone BESSY II di Berlino. Partecipazione ad un progetto di Ateneo, un progetto FIRB e a due progetti ERC Advanced Grant.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	MSCA Seal of Excellence award per il progetto "On-surface control of heptazine-based graphitic carbon nitrides: a route to structurally defined photo-catalysts" (HEPTAGON)
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Cinque presentazioni orali a conferenze internazionali
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: MOLTO BUONO

Candidato: LUCHINAT Enrico

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Chimica (2009) con il massimo dei voti e la lode e Dottorato di Ricerca internazionale in Mechanistic and Structural Systems Biology (2013) presso l'Università di Firenze, al Centro di Risonanze Magnetiche (CERM). Nel Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche del medesimo Ateneo è stato borsista ed assegnista di ricerca dal 2013 ad inizio 2020. In questo periodo ha trascorso quattro mesi in qualità di visiting scientist presso l'European Molecular Biology Laboratory (EMBL) di Heidelberg usufruendo di un grant EMBO. Attualmente ricopre la posizione di borsista del Consorzio interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI) di Firenze. Nel 2019 ha tenuto lezioni nell'ambito del corso di dottorato internazionale in Structural Biology. Ha partecipato ad oltre venti conferenze e workshop nazionali ed internazionali, e vanta 11 presentazioni su invito. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica biologica ed è documentata, dal 2010 ad oggi, da 31 pubblicazioni internazionali ISI, di cui 16 come primo o ultimo autore, o come autore di riferimento, e da tre capitoli di libro. La produzione scientifica appare continua. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia nei settori concorsuali 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici e 05/E1 - Biochimica generale. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 773, H-index 14 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con parziale pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 9 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono buoni, molto buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo o ultimo autore, o autore di riferimento (IF medio = 7.9, citazioni totali = 327, H = 8).

Valutazione: BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Attività didattica frontale parzialmente pertinente per il dottorato internazionale in Structural Biology.
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Quattro mesi all'European Molecular Biology Laboratory (EMBL) di Heidelberg (Germania).
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Non presenta titoli
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Undici presentazioni su invito a convegni nazionali ed internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: BUONO

Candidato: MANCINI Giordano

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea quinquennale in Chimica (2004) con il massimo dei voti e la lode e Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (2008) presso l'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2005 al 2007 ha usufruito di una borsa di studio del Consorzio Applicazioni di Supercalcolo per Università e Ricerca (CASPUR), dal 2007 al 2008 di un assegno di ricerca finanziato dall'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) del CNR, Sede di Bari, dal 2008 al 2009 di un contratto co.co.co del CASPUR e dell'Università di Bari, dal 2009 al 2012 di una borsa di studio dell'Università della Tuscia – Dipartimento di Ecologia, nel 2012 di un contratto co.co.co. del CASPUR, nel 2012 – 2013 di un assegno di ricerca della Scuola Normale Superiore di Pisa. Nel corso degli anni, ha partecipato a varie sessioni di esperimento presso laboratori di luce di sincrotrone europei. Dal 2013 al 2017 è stato Ricercatore a Tempo Determinato tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Dal 2017 ha una posizione come responsabile operativo (categoria EP) dell'amministrazione di cluster HPC/Beowulf presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze. Ha svolto attività didattica dal 2014 al 2018 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze, tenendo corsi con contenuti in parte inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Ha presentato due comunicazioni su invito a convegni nazionali. È stato responsabile di unità operativa di un progetto nazionale FIRB, di due progetti a carattere locale e di un NVIDIA GPU seeding program. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica computazionale ed è documentata, dal 2005 ad oggi, da 69 pubblicazioni internazionali ISI di cui 10 come primo autore e 10 come autore di riferimento, e da 2 capitoli di libro. La produzione scientifica appare continua nell'intero periodo. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia nei settori concorsuali 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici e 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 1093, H-index 21 (fonti ISI-WoS). **Valutazione: MOLTO BUONO**

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con parziale pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 12 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono più che buoni, molto buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore e/o autore di riferimento (IF medio = 4.1, citazioni totali = 328, H = 11). **Valutazione: BUONO**

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Responsabile di corsi parzialmente pertinenti: sette incarichi. Correlatore di tesi di laurea magistrale in Chimica.
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.	Responsabile di unità operativa di un progetto nazionale FIRB. Responsabile di due progetti a carattere locale e di un progetto NVIDIA GPU.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Non presenta titoli

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Due relazioni su invito a congressi nazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: BUONO

Candidato: MAZZARO Raffaello

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Fotochimica e Materiali Molecolari (2012) con il massimo dei voti e la lode e Dottorato in Chimica (2016) presso l'Università di Bologna. Ha svolto il dottorato in collaborazione con l'Istituto per la Microelettronica ed i Microsistemi (IMM) del CNR, Sede di Bologna e durante l'internato di tesi ha trascorso 4 mesi come visiting PhD student presso il centro Energia, Materiali e Telecomunicazioni (EMT) della INRS University (Varénnes, QC, Canada). Successivamente è stato post-doc presso l'Università di Bologna (06/2016 – 08/2017), Kempe Knut post-doctoral fellow presso la Lulea University of Technology (Svezia, 09/2017 – 05/2019) ed è attualmente assegnista di ricerca nell'ambito della Graphene Flagship - Core 3 presso l'Istituto IMM del CNR, Sede di Bologna (dal 05/2019 ad oggi). Ha partecipato a convegni ed ha presentato otto comunicazioni orali ed una oral keynote su invito a congressi nazionali ed internazionali, oltre a tre comunicazioni poster. Ha vinto il premio per giovani ricercatori della Società Italiana Scienze Microscopiche (SISM) nel 2015, il premio "G.P. Spada" per la miglior tesi di dottorato dell'Università di Bologna (2016), il premio per la miglior tesi di dottorato in Fotochimica del Gruppo Italiano di Fotochimica (2016), il premio per la miglior tesi di dottorato in Scienze Microscopiche della SISM (2017). Ha svolto il ruolo di co-supervisore di quattro tesi di laurea magistrale, due presso l'Università di Bologna e due presso l'Università di Padova, e di due tesi di dottorato, una all'Università di Bologna ed una alla Lulea Technology University. L'attività scientifica si sviluppa nel settore della chimica dei materiali inorganici per l'energia; la produzione complessiva nel periodo 2014 - 2019 è continua e comprovata da 41 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con IF. È primo autore o autore di riferimento in 6 lavori. È autore di un brevetto internazionale. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 573, H-index 14 (fonte ISI- WoS).

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 13 lavori a stampa pertinenti nella quasi totalità alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. Presenta inoltre la tesi di dottorato. È primo autore o autore di riferimento in 5 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono più che buoni, buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore e/o autore di riferimento (IF medio = 9.2, citazioni totali = 264, H = 10).

Valutazione: BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Correlatore di tesi di laurea magistrale.
Titolarità di brevetti	Un brevetto internazionale

Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.	Kempe Knut post-doctoral fellow per un anno e nove mesi in Svezia presso la Lulea University of Technology. Partecipazione a un progetto di ricerca internazionale.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Quattro premi nazionali: uno per giovani ricercatori; tre per la miglior tesi di dottorato (Università di Bologna, Gruppo Italiano di Fotochimica, Società Italiana Scienze Microscopiche).
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Una oral keynote su invito a convegno internazionale e otto comunicazioni orali a convegni nazionali e internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: MOLTO BUONO

Candidato: MONTIS Riccardo

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Chimica (2006) con il massimo dei voti e la lode e Dottorato di Ricerca in Chimica (2010) conseguito presso la University of Southampton (UK) con una borsa di studio Marie Curie Early Stage Researcher (ESR). Durante il dottorato ha trascorso 4 mesi presso l'Istituto di Farmacia dell'Università di Innsbruck (Austria) come visiting PhD researcher (05/2008 - 08/2008). Da marzo 2010 a febbraio 2011 ha usufruito di una borsa di studio della Regione Sardegna lavorando presso il Dipartimento di Chimica della University of Southampton. Da marzo 2011 sino a dicembre 2011 ricopre posizioni di Post-doctoral research associate (PDRA), dapprima in Inghilterra presso il National Crystallography Service, University of Southampton (marzo - maggio) e successivamente in Belgio al Dipartimento di Chimica della Université Libre de Bruxelles (novembre-dicembre). Da ottobre 2012 a settembre 2015 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari. Dal 10/2015 al 09/2017 è stato research associate all'Imperial College di Londra presso il Dipartimento di Materiali grazie a due finanziamenti dell'Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC). Da gennaio 2018 a marzo 2020 ha svolto uno stage finanziato da Novartis come Research associate presso il Department of Chemical Engineering and Analytical Science alla University of Manchester (UK). Attualmente, a partire da marzo 2020, ricopre una posizione come visiting scientist nella stessa Università. Nel corso degli anni è stato ricercatore visiting in varie istituzioni straniere: 08/2019 alla Novartis di Basilea, 11/2017 presso il Dipartimento di Chimica dell'Université de Namur (Belgio), 06/2017 al National Crystallography Service, University of Southampton. Ha svolto attività didattica di supporto per corsi di esercitazioni di laboratorio inerenti il settore concorsuale oggetto della presente procedura sia all'Università di Cagliari, dal 2012 al 2015, che all'Università di Manchester, dal 2018 al 2020. Ha partecipato a tre progetti internazionali (Marie Curie ESR, EPSRC), a un progetto finanziato da Regione Sardegna - Fondazione Cariplo e a due progetti POR FSE della Regione Sardegna. Ha partecipato a 9 convegni internazionali dove ha presentato due contributi come comunicazioni orali e 7 contributi come comunicazioni poster. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica di coordinazione e dei composti macrociclici ed è documentata, nel periodo dal 2010 ad oggi, da 30 pubblicazioni internazionali ISI di cui 14 complessivamente come primo o ultimo autore, o come autore di riferimento. La produzione scientifica è continua. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia nel settore 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici.

Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 462, H-index 12 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con parziale pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 7 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono più che buoni, buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo o ultimo autore, o autore di riferimento (IF medio = 7.1, citazioni totali = 355, H = 11).

Valutazione: BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Attività didattica di supporto per corsi di laboratorio in Italia e all'estero (per alcune attività non sono specificate le ore o i CFU).
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.	University of Manchester (tre anni e un mese), University of Southampton (un anno e due mesi), Imperial College (due anni), Université Libre de Bruxelles (due mesi), Université de Namur (un mese). Partecipazione a tre progetti internazionali (Marie Curie ESR, EPSRC) e tre progetti locali (Regione Sardegna).
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Non presenta titoli
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Due presentazioni orali a convegni internazionali
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: BUONO

Candidato: MUNIZ MIRANDA Francesco

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Specialistica in Chimica (2009) con lode presso l'Università di Firenze e Dottorato di Ricerca Internazionale in Spettroscopia Atomica e Molecolare (2013) presso il Laboratorio Europeo di Spettroscopia Non Lineare (LENS) dell'Università di Firenze. Da aprile 2013 ad aprile 2017 è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (UniMORE) dapprima nell'ambito di un progetto FIRB "Nuove Strategie Teorico-Computazionali Multiscala per la progettazione di Composti ibridi Organico-Inorganici Fotoresponsivi per Circuiti Nanoelettronici" e successivamente nell'ambito del progetto UniMORE "Studio computazionale di proprietà chimico-fisiche di nanoparticelle metalliche funzionalizzate con molecole organiche". In questo periodo ha trascorso un mese come visiting scholar all'École Nationale Supérieure de Chimie (ENSC) di Parigi. Da maggio 2017 a dicembre 2018 è stato Post-doctoral Fellow in Belgio presso l'Università di Ghent dove ha svolto la propria attività nell'ambito



del progetto ERC Consolidator Grant “Advanced electronic structure characterization of COF materials and metal complexes towards effective photoredox catalysts” e di un progetto del Fondo per la Ricerca Scientifica delle Fiandre e della Commissione Ricerca dell’Università di Ghent. Da febbraio 2019 a luglio 2020 è stato Ricercatore del CNRS a tempo determinato presso l’Ecole Nationale Supérieure de Chimie (ENSC) di Parigi dove ha svolto attività di ricerca nell’ambito del progetto ERC Consolidator Grant “Escaping from the Franck-Condon region: a theoretical approach to describe molecular structural reorganization for reversible energy and information storage at the excited state”. Ha vinto il premio per la miglior tesi di Dottorato (2014) dell’Università di Firenze e il Premio “Eolo Scrocco” (2018) della Società Chimica Italiana - Divisione di Chimica Teorica e Computazionale. Negli AA 2014/15, 2015/16, 2016/17 ha svolto attività didattica di assistenza all’insegnamento e alle esercitazioni di laboratorio nei corsi di laurea magistrale in Chimica di UniMORE. Negli anni 2017 e 2018 ha svolto attività di assistenza all’insegnamento nel Master di Fisica ed Ingegneria all’Università di Ghent, e dal 2019 svolge didattica frontale presso l’ENSC di Parigi nel corso di laurea in Ingegneria Chimica. Ha presentato 26 comunicazioni a convegni nazionali e internazionali, di cui 10 orali e 2 su invito. L’attività scientifica si sviluppa nell’ambito della chimica computazionale ed è documentata da 40 pubblicazioni su riviste internazionali ISI dal 2010 ad oggi, di cui 15 come primo autore o come autore di riferimento, e da un libro. La produzione scientifica risulta continua. Ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia per i settori concorsuali 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, 02/B2 - Fisica Teorica della Materia. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 437, H-index 14 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: OTTIMO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa nella quasi totalità pertinenti alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore o autore di riferimento in 9 delle pubblicazioni presentate. L’impatto e la diffusione della produzione scientifica sono buoni, molto buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore e/o autore di riferimento (IF medio = 4.6, citazioni totali = 144, H = 8).

Valutazione: BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all’estero pertinente con il SSD	Attività didattica frontale e di supporto parzialmente pertinente in Italia e all’estero
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.	Un anno e otto mesi presso l’Università di Ghent, Belgio. Un anno e sei mesi presso l’Ecole Nationale Supérieure de Chimie di Parigi. Partecipazione a un progetto di ricerca nazionale, tre internazionali, uno di carattere locale.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Premio per la miglior tesi di Dottorato (2014) dell’Università di Firenze. Premio Eolo Scrocco (2018) della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale - Società Chimica Italiana.
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Otto comunicazioni orali a convegni nazionali e internazionali. Due comunicazioni su invito una a convegno internazionale e una a convegno nazionale.

Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Rappresentante degli assegnisti di ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche di UniMORE.
---	--

Valutazione: MOLTO BUONO

Candidato: RAMPINO Sergio

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Specialistica in Scienze Chimiche (2005) con il massimo dei voti e la lode (titolo a validità europea di European Master in Theoretical Chemistry and Computational Modelling - TCCM), e Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (2011) presso l'Università di Perugia. Da novembre 2011 è stato titolare di tre assegni di ricerca presso l'Università di Perugia (11/2010 - 11/2011), l'Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (ISTM) del CNR, Sede di Perugia, nell'ambito del progetto FIRB - Futuro in Ricerca "Nuovi catalizzatori molecolari di Au(I): da know-how a know-why" (02/2013 - 02/2016), e la Scuola Normale Superiore di Pisa nell'ambito del progetto ERC "Development of a Research Environment for Advanced Modeling of Soft Matter" (05/2016 - 10/2017). Ha partecipato a numerose scuole di formazione europee ed internazionali su tematiche attinenti alla Chimica Fisica e al Calcolo Scientifico su piattaforme computazionali avanzate. Dal 2/10/2017 al 2/10/2020 ha ricoperto la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) presso la Scuola Normale Superiore (SNS) di Pisa per il settore scientifico disciplinare CHIM/02 - Chimica Fisica. Ha svolto stage di ricerca, in diverse sedi universitarie, enti di ricerca e centri di calcolo europei, trascorrendo complessivamente 10 mesi all'estero. È stato responsabile di 4 progetti di ricerca locali e di 9 progetti di ricerca di breve durata a carattere nazionale ed internazionale, finanziati dal CINECA, dal framework europeo COST, dai programmi HPC-Europa2 e HPC-Europa3. Ha partecipato inoltre ad oltre 10 progetti a carattere europeo (FP7, ERC, European Space Agency, COST), nazionale (FIRB, PRIN) e locale (SNS, CINECA). È socio e membro attivo dello spin off MASTER-UP S.R.L. Molecular Applications to Science, Technology, E-learning, Research - University of Perugia. È stato titolare dell'insegnamento di Laboratorio Virtuale di Chimica del Corso Ordinario in Chimica e Geologia presso la SNS di Pisa e dell'insegnamento di Chimica Inorganica Computazionale del Corso di Dottorato in Metodi e Modelli per le Scienze Molecolari della medesima Scuola (AA 2017/18, 2018/19, 2019/20). Ha svolto attività didattica anche presso istituzioni universitarie estere (University of Saint Petersburg, Russia) e in scuole di formazione internazionali. Ha svolto un'intensa attività di sviluppo di software presso enti di ricerca ed istituzioni universitarie italiane e straniere. Ha fatto parte di numerose commissioni di dottorato e per assegni di ricerca. È stato inoltre supervisore di una tesi di dottorato presso la SNS di Pisa e di tre tesi di laurea magistrale in Chimica presso l'Università di Perugia. Ha fatto parte del comitato scientifico di un congresso nazionale. È cofondatore ed editore della rivista scientifica elettronica internazionale VIRT&L-COMM (ISSN: 2279-8773) dedicata alla computer science. Ha vinto il Best Paper Award (2010) della conferenza internazionale ICCSA10 - 10th International Conference on Computational Science and its Applications (Giappone) e il Premio "Eolo Scrocco" (2016) della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana. È autore di 55 comunicazioni a convegni nazionali e internazionali, scuole e workshop, tra cui otto contributi orali e sette relazioni su invito a convegni nazionali. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica computazionale. Il candidato documenta complessivamente 52 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 34 come primo o ultimo autore o come autore di riferimento. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia per i settori concorsuali 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, 03/B2 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 611, H-index 14 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con parziale pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo o ultimo autore, o autore di riferimento in 11 delle pubblicazioni presentate e, tra queste, una è a singolo autore. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono più che buoni, molto buono è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore e/o autore di riferimento (IF medio = 5.4, citazioni totali = 262, H = 10).

Valutazione: BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD.	Responsabile di corsi parzialmente pertinenti (sei incarichi). Supervisore di tesi di laurea magistrale in Scienze Chimiche.
Titolarità di brevetti	Non presenta titoli
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.	Stage in istituzioni straniere per un tempo complessivo di nove mesi. Responsabile di quattro progetti locali e di nove progetti di breve durata. Partecipazione a oltre dieci progetti europei, nazionali e locali.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Best Paper Award 10 th International Conference on Computational Science and its Applications (Giappone). Premio "Eolo Scrocco" conferito dalla Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della SCI.
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Otto contributi orali di cui quattro nazionali e quattro internazionali. Sette relazioni su invito a convegni nazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Rappresentante dei Ricercatori nel Consiglio della Classe di Scienze della SNS. Membro del Collegio dei Docenti delle Scuole di Dottorato in Astrochimica, Metodi e modelli, Data Science della SNS.

Valutazione: MOLTO BUONO

Candidato: VOLIANI Valerio

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum.

Laurea Magistrale in Chimica (2006) con il massimo dei voti e la lode e Dottorato di Ricerca in Biofisica Molecolare (2011) presso la Scuola Normale Superiore (SNS) di Pisa. Durante il dottorato ha trascorso 2 mesi presso il National Nanotechnology Laboratory (NNL) di Lecce e 2 mesi al Catalan Institute of Nanoscience and Nanotechnology (ICN2) (Barcellona, Spagna) come visiting researcher. È stato assegnista di ricerca al laboratorio NEST della SNS da ottobre 2006 a settembre 2007 e da settembre 2011 a febbraio 2012. Ha trascorso un periodo all'Institut de Ciència Molecular (ICMOL) dell'Università di Valencia (Spagna) prima in qualità di research technician (02 - 05/2012) e poi come ricercatore post-doc (05/2012 - 05/2013). Ha ricoperto una posizione in qualità di post-doc researcher prima al laboratorio NEST della Scuola Normale Superiore (SNS) di Pisa (05/2013 - 05/2014) e successivamente

Centre for Nanotechnology Innovation @NEST, Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, Sede di Pisa (06/2014 - 05/2018). Svolge attualmente attività di ricerca in questo laboratorio, a partire da giugno 2018, con la posizione di ricercatore. Dal 2012 al 2020 ha svolto attività didattica di supporto all'Università di Pisa per corsi in parte inerenti il settore concorsuale oggetto della presente procedura. È stato ed è attualmente supervisore di tesi di laurea magistrale (Materials & Nanotechnology, Medical Physics) e di dottorato (Biophysical Sciences). Nel 2018 ha vinto un grant AIRC individuale di durata quinquennale. È stato inoltre responsabile di progetti di breve durata finanziati da società ed associazioni (Lions Club Grant, MRS Foundation Grassroots Grant). È stato invitato a tenere 20 invited lectures ad altrettanti convegni internazionali, 7 seminari in centri ed università straniere, ed ha partecipato a 15 convegni nazionali ed internazionali presentando 12 comunicazioni orali e 3 comunicazioni poster. Ha svolto un'intensa attività di diffusione della conoscenza e di disseminazione in particolare rivolta a studenti della scuola primaria e secondaria o nell'ambito di eventi scientifici. Ha inoltre presentato i risultati della sua ricerca attraverso la stampa e i media. Ha vinto il Premio nazionale NEST@NEST 2011 per il miglior lavoro dell'anno sulle nanoscienze sperimentali. L'attività scientifica si colloca in un ambito interdisciplinare che coniuga fisica, bio- e nanochimica ed è documentata, nel periodo dal 2009 ad oggi, da 34 pubblicazioni ISI con IF di cui 25 come primo o ultimo autore, o come autore di riferimento. La produzione scientifica appare continua. È titolare di un brevetto italiano e di un brevetto internazionale. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia nei settori concorsuali 02/B1 - Fisica della Materia, 02/D1 - Fisica Applicata, 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, 03/B2 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 656, H-index 18 (fonte ISI-WoS).

Valutazione: MOLTO BUONO

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione.

Presenta 15 lavori a stampa con parziale pertinenza alle tematiche proprie della Chimica Inorganica e al SSD CHIM/03 pubblicati su riviste internazionali ISI con IF ad ampia diffusione e qualificazione scientifica. È primo autore, ultimo autore o autore di riferimento in 14 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono molto buoni, eccellente è il contributo individuale, come si evince dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo o ultimo autore, o come autore di riferimento (IF medio = 6.7, citazioni totali = 325, H = 12).

Valutazione: MOLTO BUONO

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero pertinente con il SSD	Attività didattica di supporto e frontale parzialmente pertinente (per alcune attività non sono specificate le ore o i CFU).
Titolarità di brevetti	Principale inventore di un brevetto italiano e un brevetto internazionale.
Attività post-dottorale di ricerca presso qualificati istituti stranieri Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Quindici mesi all'Institut de Ciència Molecular dell'Università di Valencia, come research technician (tre mesi) e come ricercatore post-doc (dodici mesi). Vincitore di un grant individuale AIRC. Responsabile di due progetti di breve durata.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Premio nazionale NEST@NEST 2011 per il miglior lavoro dell'anno sulle nanoscienze sperimentali.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Venti invited lectures a convegni internazionali, dodici comunicazioni orali a convegni nazionali ed internazionali.
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio	Non presenta titoli

Valutazione: MOLTO BUONO

La valutazione preliminare comparativa dei candidati ha dato i seguenti esiti:

CANDIDATO	Curriculum	Pubblicazioni	Titoli
BARON Marco	Ottimo	Molto buono	Ottimo
CAPUTO Gianvito	Molto buono	Buono	Buono
CARLI Stefano	Molto buono	Buono	Buono
CARLOTTO Silvia	Ottimo	Molto buono	Ottimo
CARRARO Giorgio	Ottimo	Molto buono	Molto buono
D'AGOSTINO Agnese	Discreto	Discreto	Discreto
DOLCET Paolo	Ottimo	Molto buono	Molto buono
GAUDIUSO Rosalba	Molto buono	Buono	Buono
LANZILOTTO Valeria	Molto buono	Molto buono	Molto buono
LUCHINAT Enrico	Molto buono	Buono	Buono
MANCINI GIORDANO	Molto buono	Buono	Buono
MAZZARO Raffaello	Molto buono	Buono	Molto buono
MONTIS Riccardo	Molto buono	Buono	Buono
MUNIZ MIRANDA Francesco	Ottimo	Buono	Molto buono
RAMPINO Sergio	Molto buono	Buono	Molto buono
VOLIANI Valerio	Molto buono	Molto buono	Molto buono

Valutazione preliminare comparativa dei candidati


I candidati:

BARON Marco
CARLOTTO Silvia
CARRARO Giorgio
DOLCET Paolo
LANZILOTTO Valeria
MUNIZ MIRANDA Francesco
VOLIANI Valerio

sono valutati comparativamente più meritevoli per le seguenti ragioni complessive: curriculum più ampio ed articolato, titoli migliori, pubblicazioni più originali e di maggior impatto, maggiore autonomia scientifica, maggiore pertinenza, più ampia ed articolata esperienza di ricerca nell'ambito di progetti e in contesti internazionali, e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D).

Padova, 24 novembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Lidia ARMELAO, professore ordinario dell'Università degli Studi di PADOVA 
Prof. Antonino GULINO, professore ordinario dell'Università degli Studi di CATANIA -
Prof. Cristiana DI VALENTIN, professore ordinario dell'Università degli Studi di MILANO BICOCCA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB02 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di 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. 1677 del 16 maggio 2020, con avviso pubblicato nella G.U. n. 42 del 29 maggio 2020, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Cristiana DI VALENTIN componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo Zoom alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Lidia ARMELAO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Milano, 24 novembre 2020



firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB02 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di 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 Rettoriale n. 1677 del 16 maggio 2020, con avviso pubblicato nella G.U. n. 42 del 29 maggio 2020, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

Allegato al Verbale n. 4

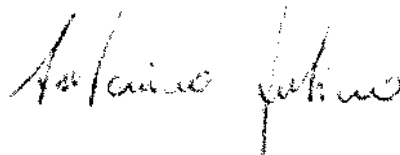
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonino GULINO componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo Zoom, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Lidia ARMELAO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Catania, 24 novembre 2020



firma

