

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB10 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1887 del 28 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 dell'11 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato C al Verbale n. 3 GIUDIZI ANALITICI

Candidato: BARON MARCO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Magistrale in Chimica (2010) con il massimo dei voti e la lode e Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari (2014) presso l'Università di Padova. Durante il dottorato ha trascorso 5 mesi presso l'Università di Strasburgo come "visiting PhD student." Negli anni 2014-2017 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. Nel Febbraio 2018 ha ottenuto una posizione post-dottorale sempre presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. All'interno di questo periodo ha speso 6 mesi presso la Technical University of Munich grazie ad un finanziamento erogato dalla German Academic Exchange Service (DAAD). Dal 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 lo stesso Dipartimento. Ha partecipato a progetti di ricerca a carattere locale (Università di Padova). Negli anni 2010-2019 ha svolto attività didattica di supporto per corsi inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione. Ha partecipato a 6 conferenze nazionali, 3 internazionali e 2 scuole internazionali presentando complessivamente 7 contributi orali e 4 poster. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica organometallica ed è documentata, nel periodo dal 2012 ad oggi, da 24 pubblicazioni di cui 12 come primo autore, in alcuni casi anche come autore di riferimento. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 317, H-index 10 (fonti ISI-WoS). Dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

Valutazione: buono

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Molecolari
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività esercitativa e di supporto alla didattica: 10 incarichi



documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-laurea in enti stranieri: 5 mesi presso University of Strasbourg attività post-dottorale in enti italiani: 5 anni Università di Padova attività post-dottorale in enti stranieri: 7 mesi Technical University of Munich
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a progetti di ricerca locali
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5 contributi orali a congressi nazionali e 1 contributo orale a congresso internazionale
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	--
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	7 mesi RTDA

Valutazione: molto buono

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo autore o autore di riferimento in 11 delle pubblicazioni presentate. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono buoni, appare ottimo il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento. (IF medio = 4.21, citazioni totali = 262, H = 9)

Valutazione: molto buono

Candidato: CAPUTO GIANVITO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea specialistica in Chimica (2005) con punti 105/110 dell'Università di Bari. Dal maggio 2005 al maggio 2006 è stato impiegato presso uno spin-off dell'Università di Bari. Dottorato di Ricerca in Nanoscienze (2009) presso l'Istituto Superiore Universitario di Formazione Interdisciplinare – Università del Salento. Dall'agosto 2009 al luglio 2010 è stato



Marie Curie Post-doctoral Fellow presso la Foundation for Research and Technology (FORTH) – Institute of Electronic Structure & Laser (IESL) (Heraklion, Grecia). Successivamente ha ricoperto tre posizioni di Post-doctoral Fellow: dal settembre 2010 al novembre 2012 presso l'Università di Aveiro (Portogallo), finanziata dalla Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT); dal dicembre 2012 al marzo 2015 presso l'Istituto di Chimica della Humboldt Universität zu Berlin (Germania); infine dal maggio 2015 all'aprile 2019 presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova. Ha partecipato a 13 conferenze internazionali ed ha una buona esperienza come relatore (6 contributi orali). L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica dei materiali inorganici e compositi ed è documentata da 46 pubblicazioni peer-reviewed su riviste ISI e due capitoli di libro nel periodo 2007 – 2019, di cui 8 come primo/ultimo autore o come autore di riferimento. È coautore di un brevetto nazionale e di un brevetto internazionale. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 870, H-index 15 (fonte ISI-WoS). Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: ottimo

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Nanoscienze
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	--
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti italiani: 4 anni presso l'IIT di Genova attività post-dottorale in enti stranieri: 1 anno presso FORTH-IESL, Grecia (Grant Marie Curie); 1 anno e 2 mesi presso l'Università di Aveiro (Grant FCT); 2 anni e 3 mesi presso la Humboldt Universität zu Berlin
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 2 progetti internazionali



titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1 brevetto nazionale e 1 brevetto internazionale
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Contributi orali a 6 convegni internazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	--
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: buono

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo autore o autore di riferimento in 3 delle pubblicazioni presentate. L'impatto della produzione scientifica è ottimo, la diffusione molto buona, appare discreto il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento. (IF medio 9.61, cit 372, H=10)

Valutazione: molto buono

Candidato: CARLOTTO SILVIA

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea quinquennale in Chimica (2004) con punti 110/110 e Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari (2008) presso l'Università di Padova. Negli anni 2008-2017 ricopre incarichi come assegnista di ricerca o borsista post-dottorale presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. Dal Marzo 2017 è Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) presso lo stesso Dipartimento per il SSD CHIM/03. Nell'anno 2018 ha speso 5 mesi presso le Università di Ginevra e Tokyo in qualità di visiting researcher. Ha partecipato a 1 progetto di ricerca a carattere internazionale, 3 progetti a carattere nazionale e diversi progetti a carattere locale. A partire dal 2005 ha svolto con continuità attività didattica di supporto per corsi inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione. Nell'A.A. 2018-2019 è stata Titolare del Corso "Fondamenti di Chimica e Educazione Ambientale" della Laurea Magistrale in Scienze della formazione primaria. Ha partecipato a più di 20 congressi nazionali e internazionali. Vanta 4 presentazioni su invito a congressi internazionali e numerose comunicazioni orali e poster.

L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica computazionale e ha dato luogo nel periodo dal 2007 ad oggi, con sostanziale continuità, a 38 pubblicazioni, di cui 24 come primo autore e in taluni casi anche autore di riferimento. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 273, H-index 9 (fonti ISI-WoS). Dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: molto buono

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Molecolari
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività esercitativa e di supporto alla didattica: 15 incarichi Didattica frontale: 1 incarico
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti italiani: 7 anni 10 mesi Università di Padova attività post-dottorale in enti stranieri: 5 mesi Università di Ginevra, Università di Tokyo
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 3 progetti di ricerca nazionali e a 1 progetto europeo
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4 inviti a congressi internazionali, 3 contributi orali a congressi nazionali e 2 internazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	--
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	30 mesi RTDA

Valutazione: ottimo

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo autore o autore di riferimento in 12 delle pubblicazioni presentate. L'impatto della produzione scientifica è buono e la diffusione discreta, appare ottimo il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui la candidata è prima autrice o autrice di riferimento. (IF medio = 4.56, citazioni totali = 167, H = 8)

Valutazione: buono

Candidato: CARRARO GIORGIO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali (2010) con il massimo dei voti e la lode presso l'Università di Padova. Nell'anno 2010 usufruisce di una borsa di studio INSTM di 2 mesi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. Dottorato di Ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali (2014) presso l'Università di Padova. Negli anni 2014-2018 ricopre incarichi come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. Nel 2017 spende 6 mesi come visiting researcher presso il Dipartimento di Chimica e Biochimica dell'Università di Lubiana, Slovenia. Dal Febbraio 2018 è impiegato in un'azienda privata. Ha partecipato a un progetto di ricerca europeo e a diversi progetti a carattere locale. Negli anni 2011-2017 ha svolto attività didattica di supporto per corsi inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione (8 incarichi). Vanta una key note lecture su invito a congresso nazionale e un invito orale a congresso internazionale. Riporta numerose partecipazioni a congressi nazionali e internazionali in cui però non si evince il ruolo del candidato. Nel 2014 ha ricevuto il premio per la Miglior Tesi di Dottorato in Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana e nel 2012 il premio per il miglior poster alla Scuola EuCheMs di Bari.

L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica inorganica dello stato solido e della scienza dei materiali e ha dato luogo nel periodo dal 2011 ad oggi a 64 pubblicazioni di cui 21 come primo autore e/o autore di riferimento, e 1 capitolo di libro. La produzione scientifica appare continua. Ha pubblicato due brevetti. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 1181, H-index 18 (fonti ISI-WoS). Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia nel settore concorsuale 03/B1. Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: molto buono

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Molecolari
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività esercitativa e di supporto alla didattica: 8 incarichi
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti italiani: 4 anni Università di Padova attività post-dottorale in enti stranieri: 6 mesi Università di Lubiana

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a diversi progetti locali e regionali e a 1 progetto europeo
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2 brevetti pubblicati
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Keynote lecture a congresso nazionale, 1 invito a congresso internazionale, numerose partecipazioni a congressi nazionali e internazionali di cui non si evince il contributo
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Miglior tesi di dottorato SCI divisione chimica inorganica. Miglior poster Euchems scuola Bari
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: molto buono

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali pertinenti al SSD CHIM/03. È primo autore o autore di riferimento in 11 delle pubblicazioni presentate. L'impatto della produzione scientifica è molto buono e la diffusione ottima. Il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento, appare ottimo. (IF medio = 5.94, citazioni totali = 506, H = 13)

Valutazione: ottimo

Candidato: CASALINI STEFANO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea specialistica in Chimica (2003) con punti 109/110, abilitazione alla professione di chimico (2003) e Dottorato di Ricerca in Chimica (2007) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (UniMORE). Durante il dottorato ha trascorso tre mesi nel Regno Unito presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Oxford (2005) e un mese nei Paesi Bassi presso la Divisione di Chimica della Vrije Universiteit di Amsterdam. Ha ricoperto diverse posizioni di ricercatore post-dottorale, in particolare: dal giugno 2008 al gennaio 2009 presso UniMORE; dall'aprile 2009 all'aprile 2012 nell'ambito del progetto europeo ONE-P – “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics: Design, Synthesis, Characterization, Processing, Fabrication and Applications” e dall'aprile 2012 all'aprile 2014 nell'ambito del progetto europeo i-ONE – “Implantable Organic Nano-Electronics”, entrambi presso l'Istituto per i Materiali Nanostrutturati (ISMN) del CNR di Bologna; dall'aprile 2014 all'aprile 2015 sempre nell'ambito del progetto europeo i-ONE presso il Dipartimento di



Scienze della Vita di UniMORE. Nei progetti europei è stato responsabile scientifico di specifiche task e milestone. Dal giugno al dicembre 2015 è stato Visiting Researcher presso l'Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB-CSIC), Università Autonoma di Barcellona (Spagna), dove è diventato dapprima Post-Doc fellow nell'ambito del progetto ERC Starting Grant e-GAMES – "Surface Self-Assembled Molecular Electronic Devices: Logic Gates, Memories and Sensors" – (dicembre 2015 – marzo 2016), quindi TECNIOspring 2015 and Marie Skłodowska Curie COFUND Fellow col progetto "HI-TECH platform for LABEL-free biosensors (HITECH_LAB)", di cui è stato responsabile scientifico (marzo 2016 – marzo 2018). È stato inoltre coresponsabile scientifico del progetto "Organic Field-Effect Transistors Biosensors Platform for Alzheimer Diagnosis (BIO-PAD)". Infine, dall'aprile 2018 ad oggi è Post-doctoral Fellow presso il Laboratorio di Nanochimica dell'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaire (I.S.I.S.) di Strasburgo (Francia) nell'ambito del progetto ChemSens – "Multifunctional plaster, sensor for human skin, based on functionalized graphene" finanziato dalla Graphene Flagship, in cui è responsabile delle attività scientifiche. Ha tenuto due moduli di didattica frontale nell'ambito del Master in Physical Chemistry and Materials presso la Facoltà di Chimica dell'Università di Strasburgo (2018). È stato componente del comitato organizzatore di tre convegni nazionali e internazionali. Nel novembre 2006 gli è stato assegnato il premio per la miglior tesi di dottorato della Sezione Emilia Romagna della SCI. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica delle interfacce e dei materiali inorganici e ibridi per la sensoristica ed è documentata da 33 pubblicazioni scientifiche su riviste peer-reviewed ISI nel periodo 2008 – 2019, di cui 16 come primo/ultimo autore o come autore di riferimento. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 653, H-index 14 (fonte ISI-WoS). Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: ottimo

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Chimiche
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2 incarichi di attività didattica frontale e di laboratorio all'estero
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-laurea in enti stranieri: 4 mesi presso University of Oxford (UK) e Vrije Universiteit Amsterdam (NL); attività post-dottorale in enti italiani: 6 anni e 6 mesi presso ISMN-CNR, UniMORE

	attività post-dottorale in enti stranieri: 2 anni e 9 mesi presso ICMAB-CSIC Università di Barcellona (Marie-Curie COFUND), 1 anno e 2 mesi presso Università di Strasburgo (Francia)
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Responsabilità di 2 progetti internazionali e partecipazione a 4 progetti europei
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	--
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio per la tesi di dottorato
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: ottimo

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo, ultimo autore e/o autore corrispondente in 10 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha impatto eccellente e diffusione ottima, appare ottimo il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo/ultimo autore o autore di riferimento. (IF medio 10.50; cit 405, H=10).

Valutazione: ottimo.

Candidato: CATTELAN MATTIA

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali (2012) con il massimo dei voti e la lode presso e Dottorato di Ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali (2015) presso l'Università di Padova. A partire dal 2016 è Specialist Senior Research Associate presso la NanoESCA Facility dell'Università di Bristol (UK). Negli anni 2012-2013 ha svolto attività didattica di supporto per corsi inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione (2 incarichi). Ha partecipato a 11 conferenze o workshop internazionali presentando 2 contributi orali.

L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica inorganica delle superfici e della scienza dei materiali e ha dato luogo nel periodo dal 2013 ad oggi a 34 pubblicazioni di cui 10 come primo autore/ultimo autore o autore di riferimento. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 561, H-

index 14 (fonti ISI-WoS). Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

Valutazione: molto buono

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Molecolari
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività esercitativa e di supporto alla didattica: 2 incarichi
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti stranieri: 45 mesi Università di Bristol
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	--
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2 presentazioni orali internazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	--
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: buono

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 14 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. Presenta inoltre la tesi di dottorato, anch'essa pienamente congruente con il SSD. È primo autore o autore di riferimento in 8 delle 14 pubblicazioni presentate. L'impatto della produzione scientifica è ottimo, la diffusione molto buona, il contributo individuale del candidato, evinto dal numero di pubblicazioni in cui è primo autore o autore di riferimento, appare buono. (IF medio = 7.84, citazioni totali = 305, H = 7)

Valutazione: molto buono

Candidato: CODURI MAURO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea specialistica in Scienze Chimiche nel 2009 e Dottorato in Chimica nel 2013 presso l'Università degli Studi di Milano. Durante il dottorato ha trascorso sei mesi (novembre 2010 – maggio 2011) presso il sincrotrone europeo ESRF di Grenoble (Francia).

È stato assegnista di ricerca dapprima presso l'Università degli Studi di Milano (gennaio-dicembre 2013), quindi al CNR-IENI (ora ICMATE) di Lecco (marzo 2014 – dicembre 2016). Dal gennaio 2016 al settembre 2018 è stato Post-doctoral Fellow all'ESRF. Dall'ottobre 2018 a tuttora è assegnista presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia. Ha partecipato in qualità di relatore invitato a tre scuole internazionali. Gli è stato assegnato il premio per la migliore tesi di dottorato in ambito cristallografico (2013) dell'Associazione Italiana di Cristallografia (AIC). L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica e della cristallografia dei materiali inorganici e ibridi ed è documentata da 48 lavori scientifici totali nel periodo 2010 – 2019, di cui 14 come primo/ultimo autore o come autore di riferimento, pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed con IF. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 403, H-index 12 (fonte ISI-WoS). Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: buono

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Chimica
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	--
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-laurea in enti stranieri: 6 mesi presso ESRF, Grenoble (Francia); attività post-dottorale in enti italiani: 4 anni e 5 mesi presso UniMI, IENI-CNR, UniPV attività post-dottorale in enti stranieri: 2 anni e 8 mesi presso ESRF
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	--
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	--
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio per tesi di dottorato
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: buono

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 14 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03 e la tesi di dottorato, anch'essa pienamente congruente con l'SSD. È primo autore e/o autore di riferimento in 6 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha un impatto e una diffusione molto buoni, appare buono il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo/ultimo autore o autore di riferimento. (IF medio=5.98, cit 273, H=9)

Valutazione: molto buono

Candidata: COLELLA SILVIA

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea specialistica in Prodotti, Materiali e Processi per la Chimica Industriale (2006) presso l'Università degli Studi di Bologna con il massimo dei voti e la lode e Dottorato di ricerca in Nanoscienze (2010) presso l'Università del Salento. Dal settembre 2006 al settembre 2007 è stata visiting student presso l'Università di Münster, in parziale sovrapposizione con il periodo iniziale del dottorato di ricerca.

Da metà aprile 2010 a metà ottobre 2011 è stata Post-doctoral fellow (experienced researcher) presso la BASF (sedi di Ludwigshafen, Germania, e Strasburgo, Francia) nell'ambito del progetto europeo Marie Skłodowska Curie ITN "SUPERIOR" del settimo programma quadro (FP7). Successivamente ha ricoperto posizioni di Post-doctoral fellow presso l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaire (I.S.I.S.) di Strasburgo (da fine ottobre 2011 a fine maggio 2012) e presso il CNR-NANO di Lecce, nell'ambito del progetto "Beyond-Nano" (dall'ottobre 2012 al dicembre 2014). Dal 29/12/2014 al 27/01/2016 è stata Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) presso il Dipartimento di Fisica e Matematica "E. De Giorgi" dell'università del Salento nell'ambito del progetto "MAAT - Nanotecnologie Molecolari per la Salute dell'Uomo e l'Ambiente" finanziato dal MIUR. A seguito della vincita, nel 2015, del bando regionale "FIR – Futuro In Ricerca" per il conferimento di un incarico da ricercatore presso l'università del Salento con il progetto PEROFLEX – "Celle solari a base di Perovskiti: nuovi materiali verso dispositivi flessibili e a basso costo", di cui è coordinatrice, con nuovo contratto decorrente dal 28/01/2016 e in vigore alla data presentazione della domanda, è confermata Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A per il SSD FIS/01, diverso rispetto a quello oggetto del presente concorso. Oltre ai progetti già menzionati, è co-coordinatrice di unità del PON BEST4U – "Tecnologia per celle solari bifacciali ad alta efficienza a 4 terminali per 'utility scale'" ed è stata componente del comitato scientifico della scuola estiva su materiali avanzati SAMSET18. Dal 2015 svolge attività didattica frontale presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Fisica, con responsabilità di insegnamento. Documenta otto comunicazioni orali a convegni internazionali, di cui due su invito. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica dello stato solido e dei materiali (prevalentemente perovskitici) ed è documentata da 60 lavori scientifici totali nel periodo 2008 – 2019, di cui 16 come primo/ultimo autore o come autore di riferimento, pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed con IF. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 1912, H-index 22 (fonte ISI-WoS). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il settore 03/B1. Dichiaro titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.



Valutazione: ottimo

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Nanoscienze
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3 incarichi di didattica frontale e 1 incarico di didattica di supporto in ambito fisico
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-laurea in enti stranieri: 1 anno presso l'Università di Münster (Germania) attività post-dottorale in enti italiani: 2 anni e 3 mesi presso CNR-NANO di Lecce attività post-dottorale in enti stranieri: 1 anno e 6 mesi presso BASF (Germania, MSCA ITN FP7) e 7 mesi presso Università di Strasburgo (Francia)
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Responsabile di 1 progetto nazionale e partecipazione a progetti internazionali
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	8 contributi orali a convegni internazionali, di cui 2 su invito
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Bando Future in Research, Regione Puglia
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	4 anni e 6 mesi RTDa FIS/01

Valutazione: ottimo



Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo, ultimo autore e/o autore di riferimento in 11 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha impatto e diffusione eccellenti, appare ottimo il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui la candidata è prima/ultima autrice o autrice di riferimento. (IF medio 16.08; cit 1096, H=10).

Valutazione: eccellente

Candidato: ENRICHİ FRANCESCO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea specialistica in Fisica (1999) con il massimo dei voti e la lode e Dottorato di Ricerca in Scienza dei Materiali (2005) presso l'Università degli Studi di Padova. Dal marzo 2000 al dicembre 2001 è stato impiegato come ingegnere di processo presso la ST Microelectronics di Agrate Brianza e dal 2004 al 2015 è stato ricercatore senior e consulente per il trasferimento tecnologico presso CIVEN, Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie, e Veneto Nanotech, ricoprendo ruoli di responsabilità scientifica e di coordinamento della ricerca. Dall'aprile 2016 al dicembre 2018 è stato assegnista di ricerca del Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi di Roma e contemporaneamente (gennaio 2016 – giugno 2018) ha usufruito di un Vinnmer Planning Grant e in seguito di una Vinnmer Marie Curie Incoming Fellowship presso la Luleå University of Technology (Svezia), dove è stato project leader e coordinatore del progetto di ricerca Nano2solar – “Metal nanoparticles, nanoantennas and rare earth ions for energy harvesting in solar cells”. Dal gennaio 2019 è assegnista di ricerca presso l'Università “Ca Foscari” di Venezia. È stato coordinatore di un progetto di ricerca biennale CNR-CNRST tra Italia e Marocco (2014-2015) ed ha partecipato ad altri 13 progetti scientifici regionali, nazionali ed internazionali, in molti casi come referente locale o responsabile di task specifiche. È esperto valutatore nell'ambito di call FP7 ed ERC Advanced Grant della Commissione Europea. Ha maturato esperienza didattica, seminariale e di formazione in Italia e all'estero (con circa 53 affidamenti/contratti, per un ammontare totale di più di 400 ore, solo in parte di didattica universitaria e in ambito prevalentemente fisico). È autore di un brevetto nazionale ed un brevetto internazionale con estensione a vari paesi. Nel 2012 ha co-fondato la start-up HELIV Group Srl, di cui è ora consulente esterno. Ha vinto il Premio Regionale per l'innovazione del Veneto per la Tesi di Dottorato (2006). È membro di diverse società scientifiche nazionali e internazionali e dell'Institute of Physics, nel quale dal 2019 è stato eletto membro dell'Energy-Group Committee. Ha partecipato a più venti scuole e corsi di specializzazione. È stato componente di comitati scientifici e tecnici di cinque conferenze internazionali ed ha partecipato a una settantina di convegni nazionali ed internazionali, con una trentina di contributi orali, tra cui quindici su invito. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della scienza dei materiali inorganici per applicazioni in fotonica e sensoristica ed è documentata da 83 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con IF, di cui 31 come primo/ultimo autore o come autore di riferimento, e 1 capitolo di libro nel periodo 2001 – 2019. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 1011, H-index 20 (fonte ISI-WoS). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I e di II fascia per il settore 03/B1. Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: eccellente



Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienza dei Materiali
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Una decina di incarichi di didattica frontale e 3 di supporto, prevalentemente in ambito fisico
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti italiani: presso CIVEN e Veneto Nanotech; Centro Enrico Fermi; UniVE attività post-dottorale in enti stranieri: Luleå University of Technology (Svezia; Vinnmer Planning e Vinnmer Marie Curie)
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Responsabilità e partecipazione a diversi progetti di ricerca e industriali nazionali e internazionali
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1 brevetto nazionale e 1 brevetto internazionale con estensione a più paesi
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipazione e contributi orali a 7 congressi nazionali (2 su invito) e 23 internazionali (13 su invito)
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio per la tesi di dottorato,
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: ottimo

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 14 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03 e la tesi di dottorato, anch'essa congruente col SSD. È primo autore o autore di riferimento in 11 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha un impatto e una diffusione buoni, appare ottimo il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo/ultimo autore o autore di riferimento. (IF medio 4,23; cit 295, H=12)

Valutazione: buono.

Candidata: LANZILOTTO VALERIA

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea specialistica in Chimica con il massimo dei voti e la lode presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2008 e Dottorato di ricerca in Nanotecnologie presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste nel 2011. Nell'ambito del Dottorato ha svolto attività di ricerca presso il Sincrotrone Elettra di Trieste e il Laboratorio CNR-IOM TASC. Dal luglio 2012 al giugno 2015 è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze. Dall'agosto 2015 all'aprile 2018 è stata dapprima Post-doctoral Fellow e quindi Researcher presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Uppsala (Svezia) e il Sincrotrone BESSYII di Berlino (Germania) come componente dell'"Uppsala-Berlin joint Laboratory - UBjL". Dal settembre 2018 all'aprile 2019 è stata impiegata come collaboratore scientifico a tempo determinato presso Elettra Sincrotrone Trieste. Da allora, salvo un congedo di maternità da giugno ad ottobre 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.

Ha partecipato al progetto FIRB "Molecular nanomagnets on metallic and magnetic substrates for applications in molecular spintronics", gli ERC Advanced Grant "MolNanoM@S. Molecular nanomagnets on surfaces: novel phenomena for spin based technologies" e "ESUX. Electron Spectroscopy with Ultra Brilliant X-rays – a program for the advancement of state-of-the-art instrumentation and science". Ha svolto attività didattica di laboratorio a livello di Master presso il Dipartimento di Scienze Ingegneristiche dell'Università di Uppsala ed è stata assistant lecturer in Fisica delle Superfici presso il DFA della medesima università. Dichiara l'attribuzione dell'insegnamento di Chimica Generale e Inorganica presso il CdL in Biotecnologie Agro-industriale dell'Università di Roma "La Sapienza" per l'AA 2019/2020. Documenta nove comunicazioni a convegni internazionali, di cui cinque orali, e tre seminari su invito presso istituti esteri. Nel 2017 le è stato attribuito il "Marie Skłodowska-Curie Actions Seal of Excellence" Award per il progetto "HEPTAGON. On-surface control of HEPTAazine-based Graphitic carbON nitrides: a route to structurally defined photo-catalysts". L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica delle superfici ed è documentata da 27 articoli su rivista e 1 capitolo di libro nel periodo 2011 – 2018, di cui 7 come primo/ultimo autore o come autore di riferimento, pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed con IF. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 319, H-index 12 (fonte ISI-WoS). Dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: molto buono.



Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in nanotecnologie
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1 incarico di didattica frontale e 1 di supporto in ambito fisico
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti italiani: 3 anni presso UniFI, 7 mesi presso Elettra Sincrotrone Trieste attività post-dottorale in enti stranieri: 2 anni e 8 mesi presso l'Università di Uppsala, Svezia
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 2 progetti di ricerca nazionali e 2 internazionali
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5 contributi orali a convegni internazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MSCA Seal of Excellence
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	RTDa CHIM/03 dal 15/04/2019

Valutazione: molto buono

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 14 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03 e 1 capitolo di libro. È primo autore e/o autore corrispondente in 6 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha impatto molto buono e buona diffusione, appare buono il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui la candidata è prima autrice o autrice di riferimento. (IF medio=6.45, cit 249, H=11).

Valutazione: buono.



Candidato: MAZZARO RAFFAELLO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Magistrale in Fotochimica e Materiali Molecolari con il massimo dei voti e la lode nel 2012 e Dottorato in Chimica nel 2016 presso l'Università di Bologna. Durante il Dottorato (maggio – agosto 2015) è stato visiting PhD student presso il centro per l'Energia, i Materiali e le Telecomunicazioni (EMT) della INRS University (Varénnes, QC, Canada) ed ha svolto parte del proprio lavoro presso l'Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM) del CNR, sede di Bologna. Dal giugno 2016 all'agosto 2017 è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna; dal settembre 2017 al maggio 2019 è stato Kempe&Knut Post-doctoral Research Fellow presso la Luleå University of Technology, Svezia. Dal maggio 2019 ad oggi è assegnista di ricerca nell'ambito del "Graphene Flagship – Core 3" presso l'IMM-CNR di Bologna. Documenta otto comunicazioni a convegni internazionali (di cui cinque orali e un orale su invito) e tre nazionali (di cui 2 orali), e un seminario su invito presso un'istituto italiano. Ha vinto il premio per giovani ricercatori della Società Italiana Scienze Microscopiche (SISM) nel 2015; per la miglior tesi di dottorato in Fotochimica del Gruppo Italiano di Fotochimica nel 2016; per la miglior tesi di dottorato in Scienze Microscopiche della SISM nel 2017. Ha fatto parte del comitato organizzatore di una conferenza internazionale e della settima edizione della Scuola Nazionale di Fotochimica. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica dei materiali inorganici per la conversione dell'energia ed è documentata da 33 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con IF nel periodo 2014 – 2019, di cui 6 come primo autore o come autore di riferimento. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 318, H-index 11 (fonte ISI-WoS). Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: ottimo**Titoli**

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Chimica
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	--
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-laurea in enti stranieri: 3 mesi presso EMT-INRS University, Canada attività post-dottorale in enti italiani: 1 anno e 3 mesi presso UniBO, 1 mese presso IMM-CNR Attività post-dottorale in enti stranieri: 1 anno e 8



	mesi presso la Luleå University of Technology, Svezia (Kempe&Knut Post-doctoral Fellowship);
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 2 progetti di ricerca internazionali
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1 brevetto internazionale
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6 contributi orali a convegni internazionali (di cui 1 su invito) e 2 contributi orali a convegni nazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 premi nazionali (giovane ricercatore e 2 tesi di dottorato)
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: buono

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 14 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03 e la tesi di dottorato, anch'essa pienamente congruente col SSD. È primo autore e/o autore di riferimento in 5 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha impatto ottimo e buona diffusione, appare buono il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento. (IF medio=9.57, cit 200, H=8).

Valutazione: molto buono.

Candidato: MUNIZ-MIRANDA FRANCESCO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Specialistica in Chimica con il massimo dei voti e la lode presso l'Università di Firenze nel 2009 e Dottorato Internazionale in Spettroscopia Atomica e Molecolare presso la medesima Università e il Laboratorio Europeo di Spettroscopia Non Lineare (LENS) nel 2013. Dall'aprile 2013 al marzo 2016 è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (UniMORE) nell'ambito del progetto FIRB "Nuove Strategie Teorico-Computazionali Multiscala per la progettazione di Composti ibridi Organico-Inorganici Fotorisponsivi per Circuiti Nanoelettronici"; dall'aprile 2016 all'aprile 2017 è assegnista di ricerca presso UniMORE nell'ambito del progetto "Studio computazionale di proprietà chimico-fisiche di nanoparticelle metalliche funzionalizzate con molecole organiche"; dal maggio 2017 al dicembre 2018 è stato Post-doctoral Fellow presso l'Università di Ghent (UGhent, Belgio) nell'ambito del progetto ERC "Advanced electronic structure characterization of COF materials and metal complexes towards effective photoredox catalysts". Dal febbraio 2019 ad oggi è Ricercatore del CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) presso l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie (ENSC) de Paris nell'ambito del progetto ERC "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 partecipato a diverse scuole, prevalentemente nazionali. Ha svolto attività di assistenza all'insegnamento e di laboratorio nei corsi di laurea e laurea magistrale in Chimica di UniMORE negli AA 2014/15, 2015/16 e 2016/17; di assistenza all'insegnamento presso UGhent e di didattica frontale nel corso di laurea in Ingegneria Chimica, presso l'ENSC de Paris. Documenta 22 comunicazioni a convegni nazionali e internazionali, di cui 5 orali (2 su invito), e un seminario su invito presso un istituto estero. Nel 2014 ha vinto il premio "Miglior tesi di Dottorato" dell'Università di Firenze, con pubblicazione (Firenze University Press) e, nel 2018, il Premio "Eolo Scrocco" della divisione di chimica teorica e computazionale della Società Chimica Italiana. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica computazionale ed è documentata da 31 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con IF nel periodo 2010 – 2019, di cui 15 come primo autore o come autore di riferimento, un libro e un capitolo di libro. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 321, H-index 12 (fonte ISI-WoS). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il settore 03/B1. Dichiara titoli equipollenti (ex D.M. 662/2016) a quelli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: ottimo

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Spettroscopia Atomica e Molecolare
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	5 incarichi di attività didattica di supporto e 2 di didattica frontale, anche presso istituzioni estere
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti italiani: 4 anni presso UniMORE; attività post-dottorale in enti stranieri: 1 anno e 8 mesi presso UGhent, Belgio
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 1 progetto di ricerca nazionale e 2 internazionali
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3 contributi orali a convegni internazionali di cui 1 su invito; 2 contributi orali a convegni nazionali, di cui 1 su invito
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio per tesi di dottorato, premio Eolo Scrocco DCTC-SCI
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	5 mesi di posizione equipollente a RTDa presso CNRS-ENS

Valutazione: ottimo

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo autore e/o autore di riferimento in 12 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha un buon impatto e discreta diffusione, appare ottimo il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento. (IF medio 4,49; cit 182, H=8).

Valutazione: buono.

Candidato: NARDON CHIARA

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Specialistica in Chimica (2009) con il massimo dei voti e la lode e Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari (2013) presso l'Università di Padova. Nel 2009 ha un Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per attività di ricerca nell'ambito del Progetto Europeo PEPMIDAS–MERC-CT-2007-204828 di 4 mesi. Dal 2013 al 2017 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. Usufruisce dal Maggio 2017 al Febbraio 2018 (10 mesi) di una borsa di studio supportata dal premio L'Oréal-UNESCO. Nell'Agosto 2017 spende un mese come "visiting scientist" presso il Massachusetts Institute of Technology, Department of Biological Engineering Cambridge, MA (USA). Durante il dottorato di ricerca spende 6 mesi in qualità di visiting PhD student presso il Barbara Ann Karmanos Cancer Institute, Detroit (USA). A partire dal Marzo 2018 è Ricercatrice 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 2010 ha svolto con continuità attività didattica esercitativa e di supporto per corsi in gran parte inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto di questa valutazione (13 incarichi complessivi). Nel 2019 ha svolto attività didattica di III livello a carattere internazionale (Lezioni frontali d'aula (totali 10 ore), A.A. 2018/2019 – Corso di Bioinorganic Chemistry per Dottorandi e post-doc, Università di Cordoba). E' stata relatrice di due tesi di Laurea (triennale e magistrale). È stata Guest Editor per la Special Section "Cutting-edge Nanosystems for Biomedical Applications" per Journal of Nanoscience and Nanotechnology (2015) e per lo Special Issue "Throwing light on recent advances on metallodrugs: from deemed poisons to a striking hope for the future" per Current Medicinal Chemistry (2018). Ha ricevuto il Premio IUPAC per la miglior presentazione orale - nella sessione S2 "Pharmaceutical chemistry and drugs design" al 12° congresso internazionale Eurasia (Corfu – Grecia, 2012), il premio per la miglior presentazione orale al 12th Workshop on

PharmacoBioMetallics (Padova, 26-28 Ottobre 2012) e il premio L'Oréal-UNESCO. Nel 2018 ha vinto il premio "Gastone De Santis" promosso dalla divisione di Chimica dei Sistemi Biologici della Società Chimica Italiana. Ha partecipato a un progetto PRIN e due progetti locali. È detentrica di tre brevetti nazionali. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali con 4 presentazioni su invito a congressi internazionali e una a congresso di carattere nazionale.

L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica bio-inorganica e della nanomedicina e ha dato luogo a 22 pubblicazioni di cui 14 come primo autore o autore di riferimento. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 460, H-index 11 (fonti ISI-WoS). Dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

Valutazione: molto buono

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Molecolari
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività esercitativa e di supporto alla didattica: 13 incarichi di cui 5 solo parzialmente congruenti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-laurea in enti stranieri: 6 mesi Wayne State University (USA). attività post-dottorale in enti italiani: 4 anni Università di Padova (assegnista) attività post-dottorale in enti stranieri: 1 mese MIT, Cambridge (USA)
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 1 progetto di ricerca nazionale
titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	3 brevetti nazionali
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4 presentazioni orali internazionali su invito,

	1 presentazione orale a congresso nazionale su invito, 10 comunicazioni orali a congressi internazionali e 10 comunicazioni orali a congressi nazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 premi, guest editor di due volumi
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	18 mesi RTDa

Valutazione: ottimo

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali pertinenti al SSD CHIM/03, di cui due prefazioni a special issue. È prima autrice o autrice di riferimento in 11 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha discreto impatto e buona diffusione, appare ottimo il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui la candidata è prima autrice o autrice di riferimento. Le due prefazioni presentate hanno originalità limitata. (IF medio = 3,63 citazioni totali = 282, H = 8)

Valutazione: buono

Candidato: RAMPINO SERGIO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Specialistica in Scienze Chimiche con il massimo dei voti e la lode nel 2005, abilitazione alla professione di chimico nel 2007 e Dottorato in Scienze Chimiche nel 2011 presso l'Università di Perugia. È stato titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Perugia (dal novembre 2010 al novembre 2011); presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari del CNR, sede di Perugia, nell'ambito del progetto FIRB – Futuro in Ricerca AutCat – “Nuovi catalizzatori molecolari di Au(I): da know-how a know-why” (dal febbraio 2013 al febbraio 2016); presso la Scuola Normale Superiore (SNS) di Pisa nell'ambito del progetto ERC DREAMS – “Development of a Research Environment for Advanced Modeling of Soft Matter”, (dal maggio 2016 al 1 ottobre 2017). Dal 2 ottobre 2017 è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) presso la SNS di Pisa per il settore CHIM/02, diverso rispetto a quello oggetto del presente concorso. Ha effettuato brevi soggiorni di ricerca in 7 sedi estere (Cracovia, Parigi, Barcellona, Bristol, Tolosa, Edimburgo, Zurigo) presso Università, enti di ricerca e centri di calcolo, per un periodo complessivo inferiore all'anno. Ha partecipato a otto scuole di formazione nazionali e internazionali. È stato o è responsabile di 4 progetti di ricerca locali e di 9 progetti di ricerca di breve durata (mensile o di alcuni mesi), finanziati dal CINECA, dal network europeo COST, dai programmi europei HPC-Europa2 e HPC-Europa3. Ha inoltre partecipato o partecipa ad ulteriori 13 progetti locali, regionali, nazionali ed europei. Dal 2015 è socio dello spin off MASTER-UP S.R.L. “Molecular Applications to Science, Technology, E-learning, Research - University of Perugia”. Ha svolto un'intensa attività di sviluppo di software presso enti di ricerca. Negli AA 2017/18 e 2018/19 è stato titolare dell'insegnamento di Laboratorio Virtuale di Chimica (SSD CHIM/02 e CHIM/03) del Corso

Ordinario in Chimica e Geologia (II anno) e dell'insegnamento di Chimica Inorganica Computazionale (SSD CHIM/02 e CHIM/03) del Corso di Dottorato in Metodi e Modelli per le Scienze Molecolari della SNS di Pisa. È stato inoltre titolare di due contratti d'insegnamento per didattica di supporto presso l'Università di Perugia ed ha tenuto lezioni in scuole di formazione europee e internazionali. È supervisore di un assegnista di ricerca presso la SNS. Ha fatto parte del comitato scientifico od organizzatore di quattro congressi nazionali. Documenta 51 comunicazioni a convegni e scuole nazionali e internazionali, tra le quali 28 contributi orali (di cui 6 nazionali su invito) a convegni e 11 seminari e invited lectures a scuole e corsi avanzati. Nel 2010 ha vinto il Best Paper Award della 10th International Conference on Computational Science and its Applications, ICCSA10, Fukuoka (Japan) e nel 2016 il Premio "Eolo Scrocco" della divisione di chimica teorica e computazionale della Società Chimica Italiana. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica computazionale ed è documentata da 47 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con IF nel periodo 2008 – 2019, di cui una trentina come primo autore o come autore di riferimento. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 454, H-index 11 (fonte ISI-WoS). Dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: molto buono

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Chimiche
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	4 incarichi di attività didattica frontale e 2 di didattica di supporto
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti italiani: 1 anno presso UniPG; 3 anni presso ISTM-CNR, Perugia; 1 anno e 5 mesi presso SNS, Pisa; attività post-dottorale in enti stranieri: diversi soggiorni brevi presso istituti esteri per un totale di 9 mesi.
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 3 progetti di ricerca nazionali e 7 internazionali

titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	14 contributi orali a convegni nazionali (di cui 6 su invito); 12 contributi orali a convegni internazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best paper award, premio Eolo Scrocco DCTC-SCI
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	1 anno e 9 mesi di RTDa presso SNS di Pisa

Valutazione: ottimo

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo autore e/o autore corrispondente in 11 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha impatto molto buono e diffusione discreta, appare ottimo il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento. (IF medio 5,75; cit 175, H=8).

Valutazione: molto buono

Candidato: SALASSA GIOVANNI

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Specialistica in Metodologie Chimiche Avanzate con il massimo dei voti presso l'Università di Torino nel 2009; Dottorato in Chimica presso l'Institut Català d'Investigació Química (ICIQ), Tarragona (Spagna) nel 2013. Dal 2010 alla conclusione del dottorato è stato assegnatario di una FPU doctoral fellowship del governo spagnolo. Dal dicembre 2013 al dicembre 2015 è stato Assegnista di Ricerca presso di Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova nell'ambito del progetto europeo ERC Starting Grant MOSAIC – "Patterning the surface of monolayer-protected nanoparticles to obtain intelligent nanodevices". Dal gennaio 2016 al giugno 2017 è stato Post-doctoral Fellow presso l'Università di Ginevra, dove ha vinto una Marie Skłodowska-Curie Action Individual Fellowship, di cui ha usufruito dal luglio 2017 al giugno 2019. Ha svolto due incarichi di attività didattica di supporto presso le Università di Padova e di Ginevra. Documenta 21 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, di cui 11 orali (1 su invito). Ha vinto due premi per il miglior poster e un premio per la miglior presentazione orale a convegni internazionali. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica metallorganica e dei nanomateriali ed è documentata da 24 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con IF nel periodo 2008 – 2019, di cui 6 come primo autore o come autore di riferimento. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 819, H-index 13 (fonte ISI-WoS). Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: ottimo



Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Chimica presso l'ICIQ di Tarragona, Spagna
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2 incarichi di attività didattica di supporto
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-laurea in enti stranieri: 4 anni e 1 mese presso l'ICIQ di Tarragona, Spagna attività post-dottorale in enti italiani: 2 anni presso UniPD; attività post-dottorale in enti stranieri: 3 anni e 6 mesi presso l'Università di Ginevra (anche con MSCA IF)
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Responsabilità di 1 progetto di ricerca internazionale e partecipazione a 1 progetto di ricerca internazionale
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1 brevetto italiano con estensione internazionale
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	8 contributi orali a convegni internazionali di cui 1 su invito; 3 contributi orali a convegni nazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1 best paper e 2 best talk awards a conferenze internazionali
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: ottimo



Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo o ultimo autore e/o autore di riferimento in 6 delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha impatto e diffusione eccellenti, appare buono il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento. (IF medio=11.20, cit 694, H=10).

Valutazione: ottimo

Candidato: TADDEI MARCO

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum. Laurea Specialistica in Scienze Chimiche col massimo dei voti e la lode nel 2007 e Dottorato in Scienze Chimiche nel 2011 presso l'Università di Perugia (UniPG). Dal dicembre 2010 al dicembre 2011, dall'aprile 2012 al marzo 2013 e dal giugno 2013 al giugno 2014 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica di UniPG. In tale periodo ha trascorso tre mesi come Visiting Scholar presso il Department of Chemistry and Biochemistry della University of California, San Diego (USA). Dal gennaio 2015 al dicembre 2016 è stato Post-doctoral Research Fellow presso il Paul Scherrer Institute (Svizzera) e dal gennaio 2017 ad ora lavora presso l'Energy Safety Research Institute (ESRI) della Swansea University (Regno Unito) in qualità di vincitore di una Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) COFUND Fellowship. Ha partecipato a otto scuole, workshop e simposi nazionali ed internazionali. È stato o è responsabile di due progetti di ricerca internazionali (Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) First Grant: "Defect engineered metal-organic frameworks for carbon dioxide capture"; MSCA COFUND Fellowship: "Metal-organic frameworks based on phosphonate ligands: design and development of a new generation of highly stable microporous materials for carbon dioxide capture"). Nel 2017 è stato cofondatore ed è consulente scientifico dello spin-off svizzero "novoMOF AG". Ha avuto due incarichi di didattica di supporto presso UniPG e tre presso l'ETH di Zurigo. Dichiara 24 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali, di cui 14 orali. L'attività scientifica si colloca nell'ambito della chimica dei materiali inorganici e compositi ed è documentata da 31 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed con IF nel periodo 2010 – 2019, di cui 23 come primo/ultimo autore o come autore di riferimento, e tre capitoli di libro. La produzione scientifica appare continua. Gli indicatori bibliometrici ricavati dalla commissione sono: citazioni totali 617, H-index 15 (fonte ISI-WoS). Non dichiara titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Valutazione: ottimo

Titoli

Categorie di titoli	Titoli presentati
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Chimiche
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	5 incarichi di attività didattica di supporto
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività post-dottorale in enti italiani: 3 anni

	presso UniPG; attività post-dottorale in enti stranieri: 3 mesi presso la University of California, San Diego (USA); 2 anni presso il Paul Scherrer Institute (Svizzera); 2 anni e 6 mesi presso la ESRI-Swansea University (UK) (MSCA COFUND)
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Responsabilità di 1 progetto di ricerca internazionale e di 1 progetto di ricerca nazionale
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	--
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5 contributi orali a convegni internazionali e 9 nazionali
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	--
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	--

Valutazione: ottimo

Produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione. Presenta 15 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con IF pertinenti al SSD CHIM/03. È primo autore e/o autore di riferimento in tutte e 15 le pubblicazioni presentate. La produzione scientifica ha impatto molto buono e diffusione ottima, appare eccellente il contributo individuale, evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore o autore di riferimento. (IF medio=6.40, cit 410, H=12).

Valutazione: ottimo

La valutazione preliminare comparativa dei candidati ha dato i seguenti esiti

BARON Marco

CV: buono

Titoli: molto buono

Pubblicazioni: molto buono

CAPUTO Gianvito

CV: ottimo

Titoli: buono

Pubblicazioni: molto buono

CARLOTTO Silvia

CV: molto buono

Titoli: ottimo

Pubblicazioni: buono



CARRARO Giorgio CV: molto buono	Titoli: molto buono	Pubblicazioni: ottimo
CASALINI Stefano CV: ottimo	Titoli: ottimo	Pubblicazioni: ottimo
CATTELAN Mattia CV: molto buono	Titoli: buono	Pubblicazioni: molto buono
CODURI Mauro CV: buono	Titoli: buono	Pubblicazioni: molto buono
COLELLA Silvia CV: ottimo	Titoli: ottimo	Pubblicazioni: eccellente
ENRICHI Francesco CV: eccellente	Titoli: ottimo	Pubblicazioni: buono
LANZILOTTO Valeria CV: molto buono	Titoli: molto buono	Pubblicazioni: buono
MAZZARO Raffaello CV: ottimo	Titoli: buono	Pubblicazioni: molto buono
MUNIZ-MIRANDA Francesco CV: ottimo	Titoli: ottimo	Pubblicazioni: buono
NARDON Chiara CV: molto buono	Titoli: ottimo	Pubblicazioni: buono
RAMPINO Sergio CV: molto buono	Titoli: ottimo	Pubblicazioni: molto buono
SALASSA Giovanni CV: ottimo	Titoli: ottimo	Pubblicazioni: ottimo
TADDEI Marco CV: ottimo	Titoli: ottimo	Pubblicazioni: ottimo

I candidati:

CASALINI Stefano
COLELLA Silvia
ENRICHI Francesco
MUNIZ-MIRANDA Francesco
SALASSA Giovanni
TADDEI Marco

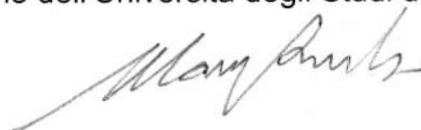
sono valutati comparativamente più meritevoli per le seguenti ragioni: miglior curriculum, titoli e pubblicazioni, più ampia esperienza di ricerca in ambito internazionale

e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D).

Padova, 7 ottobre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Mario CHIESA, professore ordinario dell'Università degli Studi di TORINO
Prof. Elisa MORETTI, professore associato dell'Università "Ca' Foscari" VENEZIA
Prof. Mauro SAMBI, professore ordinario dell'Università degli Studi di PADOVA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB10 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1887 del 28 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 dell'11 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al Verbale n. 3

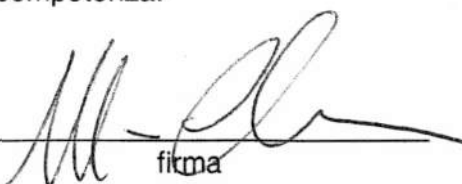
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Mario CHIESA componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUB10 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1887 del 28 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 dell'11 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con modalità Skype e posta elettronica (mario.chiesa@unito.it, elisam@unive.it, mauro.sambi@unipd.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mauro SAMBI, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

TORINO, 7 Ottobre 2019.


firma

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB10 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettoriale n. 1887 del 28 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 dell'11 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al Verbale n. 3

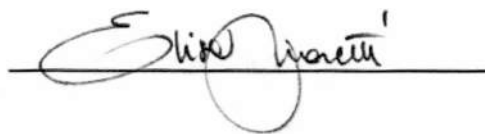
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Elisa Moretti componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUB10 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettoriale n. 1887 del 28 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 dell'11 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con modalità Skype e posta elettronica (mario.chiesa@unito.it, elisam@unive.it, mauro.sambi@unipd.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mauro SAMBI, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Mestre Venezia, 13 settembre 2019.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Elisa Moretti', is written over a horizontal line.