

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020.

VERBALE N. 3

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

Prof. Roberto Steiner, Full Professor del King's College London e professore di 1a fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Alessandra Baracca, professore di 1a fascia dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Pier Luigi Martelli, professore di 2a fascia dell'Università degli Studi di Bologna

si è riunita il giorno il 19 Agosto 2021 alle ore 10:00 (ora italiana) in forma telematica, con la modalità Zoom (roberto.steiner@kcl.ac.uk, alessandra.baracca@unibo.it, pierluigi.martelli@unibo.it) per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

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

Emanuela Leonardi

Vanina Romanello

Pertanto non si procederà alla valutazione dei candidati rinunciatari.

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

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

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

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.1 del bando e cioè 12

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

Christian Borgo
Matteo De March
Eros Di Giorgio
Nina Kaludercic
Valentina Masola
Giovanni Minervini
Laura Rigon
Elena Tibaldi
Andrea Venerando

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

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

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

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

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

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

La seduta termina alle ore 12.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.
Londra e Bologna, 19/08/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Steiner presso King's College London (e l'Università degli Studi di Padova)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roberto Steiner', with a long vertical stroke extending downwards from the end of the signature.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Christian Borgo

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea Specialistica in Biologia Sanitaria presso l'Università di Padova e Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biotecnologie presso la stessa Università conseguito nel 2011. Seguono posizioni come assegnista di ricerca per 6 anni (2011-17) e con borse post-dottorato per 22 mesi (2017-2019) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova. Dal marzo 2019 è RTDA presso lo stesso dipartimento. Gli interessi di ricerca prevalenti riguardano il ruolo di protein-chinasi nella fisiologia e patologia delle vie di segnalazione cellulari.

Titoli

Il candidato non dichiara attività di coordinamento o responsabilità in progetti di ricerca. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali. Non dichiara la titolarità di brevetti. Il coinvolgimento in attività istituzionali è limitato. Ha presentato diversi abstracts a convegni, ma l'attività di relazione è limitata a un congresso internazionale e attività seminariali.

Attività didattica

Ha assunto la responsabilità didattica di un corso del SSD BIO/10 per un anno accademico. Ha svolto lezioni in corsi del SSD BIO/10 e attività di tutorati in due diversi anni accademici. Non dichiara attività di supervisione o co-supervisione di tesi.

Attività scientifica

Dei 12 lavori presentati, il candidato risulta primo autore o autore con contributo equivalente al primo in 11 con IF che variano tra 2.895 e 7.068. Tutti i lavori presentano ricerche originali, con l'eccezione di una review. La maggior parte dei lavori è giudicata pienamente congruente con le tematiche proprie del SSD BIO/10 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Alcuni lavori sono maggiormente attinenti a tematiche di ricerca mediche o chimico-mediche. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è molto buono.

Complessivamente, il giudizio sul candidato Christian Borgo in relazione al presente concorso è **Molto Buono.**

Candidato Matteo De March

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea in Biologia presso l'Università di Trieste and Dottorato di Ricerca Scienze Chimiche e Farmacologiche presso la stessa Università completato nel 2011. Seguono posizioni di post-doc prima presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Trieste per due anni (2011-12), seguito da sette anni come postdoc presso il sincrotrone Elettra (2012-19). Dal 2019 fino al 2020 è stato nuovamente postdoc presso l'Università di Trieste. Il curriculum descrive un ricercatore molto competente nel campo della biologia strutturale/biocristallografia. I lavori presentati sono una miscela di studi di tipo strutturistico-biochimico su vari argomenti di ricerca tra i quali 'sliding clamps' coinvolte in 'DNA replication e repair', citocromi multi-heme e canali ionici.

Titoli

Il candidato non risulta coordinatore di progetti di ricerca o diretto responsabile dell'ottenimento di fondi. Non risulta detentore di brevetti. Non dichiara il conseguimento di premi o riconoscimenti per l'attività scientifica. Non risultano presenti attività istituzionali. L'attività di relazione è buona, seppure principalmente limitata ad attività di tutoraggio a scuole di biocristallografia tenutesi ad Elettra/SISSA.

Attività didattica

Non è riportata attività didattica di rilievo.

Attività scientifica

Nei 12 lavori presentati, tra cui una review e una risposta a un commento, il candidato risulta primo autore in 8 di essi (con IF tra 3.212 e 12.121). Tra le tutte le pubblicazioni spiccano 2 (una delle quali una risposta ad un commento) Nat Commun (IF 12.121), un NAR (IF 11.502) ed un PNAS (IF 9.412). Tutti i lavori sono giudicati pienamente congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/10 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

Complessivamente, il giudizio sul candidato Matteo De March è **Molto Buono**.

Candidato Eros Di Giorgio

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea magistrale in Genomica Funzionale presso l'Università di Trieste e Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche presso la stessa Università completato nel 2014. Successivamente il candidato è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Udine avendo anche conseguito borse personali AIRC. Attualmente si occupa dello studio di regolatori epigenetici coinvolti in processi neoplastici con particolare attenzione al controllo del ciclo cellulare, alla resistenza ad apoptosi e 'escape' dalla senescenza da oncogene, e dell'individuazione di inibitori specifici.

Titoli

Il candidato è stato destinatario di borse personali AIRC e responsabile di un coordinamento nazionale. Ha anche quattro partecipazioni nazionali. Non risultano premi significativi e titolarità di brevetti. Il candidato ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale BIO/13 macrosettore 05/F – biologia applicata e l'abilitazione scientifica nazionale BIO/11 macrosettore 05/E - biochimica e biologia molecolare sperimentali e cliniche.

Attività didattica

Il candidato è stato responsabile di un insegnamento nel SSD BIO/10 per un solo anno accademico.

Attività scientifica

Dei 12 lavori presentati, il candidato risulta primo/co-primo autore o '(co-)corresponding author' in 8 di essi (con IF tra 3.611 e 11.864). Tutti i lavori presentano ricerche originali. Nella lista delle pubblicazioni presentate si distinguono 2 JCI (IF 11.864) ed un NAR (IF 10.502) ed altri sette lavori con IF tra 3.611 e 6.574. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è eccellente sebbene alcune pubblicazioni prevalentemente di ambito oncologico risultino solo parzialmente congruenti con le tematiche del SSD BIO/10.

Complessivamente, il giudizio sul candidato Eros Di Giorgio è **Eccellente**.

Candidata Nina Kaludercic

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea in Farmacia presso l'Università di Padova e Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biotecnologie conseguito nel 2008 presso la stessa Università. Dal 2008 al 2010 la candidata è stata postdoc al Johns Hopkins di Baltimore, MD, USA per poi ritornare (2010-2012) a Padova come postdoc presso il Dipartimento di Scienze Biomediche. Dal 2012 la candidata è ricercatrice (ora ricercatore di III livello) all'Istituto di Neuroscienze del CNR a Padova. La sua ricerca verte principalmente su ruoli ed interazioni tra ROS (reactive oxygen species), biologia mitocondriale e autofagia con particolare attenzione alla patofisiologia cardiovascolare.

Titoli

La candidata è stata responsabile di tre coordinamenti internazionali e ha tre partecipazioni internazionali e sei partecipazioni nazionali. Non dichiara la titolarità di brevetti e non dichiara coinvolgimento in attività istituzionali. Ha presentato i suoi lavori ad un numero elevato di convegni nazionali e internazionali ed ha vinto tre premi per l'attività scientifica. È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale nel SSD BIO/10.

Attività didattica

Non dichiara alcuna attività didattica attinente al SSD BIO/10.

Attività scientifica

Dei 12 lavori presentati, 5 dei quali sono 'reviews', la candidata risulta prima autrice/'corresponding author' in 9 di essi (con IF tra 4.807 e 14.467). Con IF superiore a 10 vi sono un articolo in "Circ Res" (IF 14.467), un articolo in "Angewandte Chem Int Ed" (IF 12.959) e un articolo in "Cell Death Diff" (IF 10.717). Di nota anche un articolo su PNAS USA (IF 9.412). Da un'attenta lettura, i lavori presentati risultano congruenti con le tematiche del SSD BIO/10 o con

tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

Complessivamente, il giudizio sulla candidata Nina Kaludercic in relazione al presente concorso è **Eccellente**.

Candidata Valentina Masola

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche presso l'Università di Padova e Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche, Mediche e Sperimentali (Nefrologia) presso la stessa Università conseguito nel 2010. Seguono diverse posizioni di ricerca per 11 anni (2010-21), continuative ad eccezione di due congedi parentali, presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona. L'interesse di ricerca prevalente riguarda i meccanismi molecolari alla base delle fibrosi, in particolare renale. Particolare rilievo hanno gli studi sull'enzima eparanasi.

Titoli

La candidata è stata co-PI in due progetti internazionali e collaboratrice in altri due. Risulta co-autrice di due brevetti. Non dichiara coinvolgimento in attività istituzionali. Ha presentato come relatrice i suoi lavori ad un numero elevato di convegni nazionali e internazionali. Ha vinto un premio per la migliore presentazione orale a un convegno nazionale. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel SSD BIO/10.

Attività didattica

Non dichiara alcuna attività didattica attinente al SSD BIO/10.

Attività scientifica

Nei 12 lavori presentati, la candidata risulta sempre prima autrice. Gli IF variano tra 4.105 e 11.864. Spicca una review su "Seminars in Cancer Biology" (IF 11.864). Nove lavori presentano ricerche originali, e tre sono review. Solo metà dei lavori sono giudicati pienamente congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/10 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. I restanti lavori sono maggiormente attinenti a tematiche di ricerca cliniche e mediche. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è buono.

Complessivamente, il giudizio sulla candidata Valentina Masola in relazione al presente concorso è **Buono**.

Candidato Giovanni Minervini

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea in Biologia presso l'Università di Roma Tre e Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare presso la stessa Università completato nel 2009. Seguono una serie di contratti annuali o biennali presso varie Università italiane (Roma Tre, Ca' Foscari, Padova) nell'ambito della ricerca

bioinformatica con assegnazione di una borsa personale AIRC-FIRC dal 2012 al 2014. Dal marzo 2019 occupa la posizione di RTDA presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova. I suoi interessi riguardano la caratterizzazione strutturale e funzionale di proteine tramite strumenti computazionali, con particolare focalizzazione verso le proteine coinvolte in malattie.

Titoli

PI in due grants e ruolo come co-PI in 4 grants AIRC. L'apprezzamento della comunità scientifica ha generato una serie di inviti a vari congressi nazionali ed internazionali. Referente per due anni per la 'Notte dei Ricercatori' Il candidato ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale BIO/10.

Attività didattica

Il candidato è stato responsabile di vari insegnamenti nel SSD BIO/10 a partire dal 2012 che suggeriscono maturità dal punto di vista didattico.

Attività scientifica

Dei 12 lavori presentati, tra cui una review, il candidato risulta primo/co-primo autore o '(co-)corresponding author' in 6 di essi (con IF tra 3.988 e 4.931). Tra tutte le pubblicazioni presentate si distinguono 5 NAR (IF 11.502) ed un Am J Hum Gen (IF 10.502). Gli articoli su NAR si riferiscono alla elaborazione di banche-dati o web-servers di proteine. Tutti i lavori sono giudicati congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/10 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è ottimo.

Complessivamente, il giudizio sul candidato Giovanni Minervini è **Eccellente**.

Candidata Laura Rigon

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea Specialistica in Biologia Sanitaria presso l'Università di Padova, Diploma di perfezionamento in Bioetica e Dottorato di Ricerca in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione (Ematocologia, Genetica, Malattie rare e Medicina predittiva) presso la stessa Università conseguito nel 2015. Seguono diverse posizioni di assegni di ricerca per 3 anni e mezzo, presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino dell'Università di Padova, intervallate da una collaborazione occasionale di 2 mesi e mezzo presso la Fondazione – Istituto di Ricerca pediatrica "Città della speranza". Dal 2019 è titolare di una posizione post-doc presso la medesima Fondazione, comprensiva di un anno di attività come ricercatore ospite presso l'Università di Bonn. Dal Giugno 2020 è ricercatrice post-doc presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino. L'interesse di ricerca prevalente riguarda lo studio delle malattie neurologiche infantili, negli aspetti molecolari diagnostici, terapeutici e di validazione di modelli animali.

Titoli

La candidata è PI in un progetto nazionale e collaboratrice in altri quattro. Non dichiara la titolarità brevetti. Non dichiara coinvolgimento in attività istituzionali. Ha presentato i suoi lavori ad un numero elevato di convegni nazionali e internazionali, ma non è specificato in quali sia stata relatrice. Ha vinto tre premi per l'attività scientifica, tra cui spicca il premio Telethon-Farindustria 2020.

Attività didattica

Non dichiara alcuna attività didattica attinente al SSD BIO/10.

Attività scientifica

Dei 12 lavori presentati, la candidata risulta prima autrice o autrice con contributo equivalente in 5 casi. Gli IF variano tra 2.305 e 8.77. Spicca un lavoro su “Clinical Neurology” (IF 8.77). Dieci lavori presentano ricerche originali, uno è una review e uno è una lettera all’editore. Solo una parte dei lavori sono giudicati pienamente congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/10 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. I restanti lavori sono maggiormente attinenti a tematiche di ricerca cliniche e mediche. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è buono.

Complessivamente, il giudizio sulla candidata Laura Rigon in relazione al presente concorso è **Buono**.

Candidata Elena Tibaldi

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea in Biologia presso l’Università di Padova e Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biofisica presso la stessa Università conseguito nel 2006. Seguono diverse posizioni di assegni di ricerca per 5 anni e mezzo, presso il Dipartimento di Chimica dell’Università di Padova, e per 4 anni e mezzo presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della stessa Università, con una interruzione per congedo parentale. Dal 2018 è iscritta al Dottorato in Medicina Molecolare. Gli interessi di ricerca prevalente riguardano lo studio delle vie di segnalazione cellulare mediate da chinasi, in relazione ai meccanismi molecolari alla base di processi fisiologici e patologici.

Titoli

La candidata non dichiara alcun ruolo di coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca. Non dichiara la titolarità di brevetti. Non dichiara coinvolgimento in attività istituzionali. Ha presentato i suoi lavori a diversi congressi, perlopiù nazionali, essendo relatrice in tre. Non dichiara premi o riconoscimenti per l’attività scientifica. Ha conseguito l’abilitazione scientifica ha ottenuto l’abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale BIO/10.

Attività didattica

La candidata ha svolto costante attività di tutoraggio in corsi attinenti al SSD BIO/10, ma nessuna responsabilità di corsi. Non dichiara attività di supervisione o co-supervisione per tesi.

Attività scientifica

La candidata presenta un solo lavoro sui 12 richiesti, di IF 9.986 pertanto di qualità ottima.

Complessivamente, il giudizio sulla candidata Elena Tibaldi in relazione al presente concorso è **Discreto**.

Candidato Andrea Venerando

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Padova e Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biotecnologie presso la stessa Università conseguito nel 2010. Da allora fino al 2018 è titolare di diversi assegni e borse post-doc presso l'Università di Padova, con l'eccezione di un periodo di ricerca di tre mesi presso l'Università di Dundee e un contratto annuale presso la Fondazione San Raffaele di Milano. Dal 2018 è RTDA presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università di Padova. Gli interessi di ricerca prevalente riguardano lo studio delle vie di segnalazione cellulare mediate da chinasi, in relazione ai meccanismi molecolari alla base di processi fisiologici e patologici. Inoltre, si occupa di applicazioni biotecnologiche di nanoparticelle.

Titoli

Il candidato ha coordinato un progetto nazionale e ha partecipato ad altri 7. È titolare di brevetto. Svolge attività istituzionale in commissioni dipartimentali. È stato relatore a due congressi internazionali e tre nazionali. Non dichiara premi o riconoscimenti per l'attività scientifica. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel SSD BIO/10.

Attività didattica

Il candidato è stato titolare di insegnamenti relativi al SSD BIO/10 per tre anni accademici. Ha supervisionato 3 tesi di Laurea Magistrale.

Attività scientifica

Dei 12 lavori presentati, il candidato risulta primo autore in sei casi, e in altri ruoli preminenti in due (con IF tra 2.74 e 6.496). Complessivamente, gli IF variano tra 2.74 e 9.77. Spiccano un lavoro su "Autophagy" (IF 9.77) e un lavoro su PNAS (IF 9.412). Tutti i lavori presentano ricerche originali, tranne una review. I lavori sono giudicati pienamente congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/10 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate, con l'eccezione di uno più attinente a temi di chimica e fisica dei materiali. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è molto buono.

Complessivamente, il giudizio sul candidato Andrea Venerando in relazione al presente concorso è **Ottimo**.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati

Christian Borgo
Matteo De March
Eros Di Giorgio
Nina Kaludercic
Giovanni Minervini
Andrea Venerando

sono valutati comparativamente più meritevoli sulla base dei criteri stabiliti nel verbale 1 e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione)

Londra e Bologna, 19/08/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Steiner presso King's College London (e l'Università degli Studi di Padova)

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020.

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

Christian Borgo
Matteo De March
Eros Di Giorgio
Nina Kaludercic
Giovanni Minervini
Andrea Venerando

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati con modalità Zoom il giorno 22 Settembre 2021 alle ore 14 per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

Il link di accesso alla piattaforma Zoom per la discussione e' il seguente:

Topic: RTDB BIO/10

Time: Sep 22, 2021 02:00 PM Rome

Join Zoom Meeting

<https://unipd.zoom.us/j/89012901590?pwd=dVISZW03MWJWUncxM0xydUc2c1VmZz09>

Meeting ID: 890 1290 1590

Passcode: 251387

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Steiner presso King's College London (e l'Università degli Studi di Padova)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020.

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra Baracca componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

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

Bologna, 28/08/2021


firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB05 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – BIOCHIMICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4141 del 9 dicembre 2020.

Allegato al Verbale n. 3

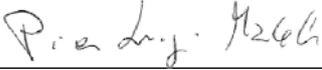
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pier Luigi Martelli componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

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

Bologna, 28/08/2021



firma