

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB05 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/E2 – BIOLOGIA MOLECOLARE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Call interdipartimentale 2023.

VERBALE N. 3

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

Prof. Graziano Martello, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Beatrice Bodega, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Ferdinando Di Cunto, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce il giorno 9 Novembre 2023 alle ore 14:30 in forma telematica, con le seguenti modalità: Zoom (graziano.martello@unipd.it , beatrice.bodega@unimi.it , ferdinando.dicunto@unito.it) per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati. La commissione si riunisce altresì il giorno 5 dicembre 2023 per completare i lavori.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della 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 dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma

PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

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

La Commissione è stata informata dall'Ufficio Personale Docente dell'esclusione della dott.ssa Alessia Buratin tramite Decreto Rettorale n. 4495/2023.

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

1. Aneli Serena
2. Cernilogar Filippo
3. De March Matteo
4. Gaffo Enrico
5. Quagliariello Andrea
6. Righelli Dario
7. Salviato Elisa
8. Sanavia Tiziana

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

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 del 5 Dicembre 2023 termina alle ore 11:00.

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

Padova, 5 Dicembre 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Ferdinando Di Cunto, presso l'Università degli Studi di Torino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB05 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/E2 – BIOLOGIA MOLECOLARE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Call interdipartimentale 2023.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata : Aneli Serena

Motivato giudizio analitico su:

- Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha presentato e allegato 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di cui 11 articoli originali e un commento critico. Nel complesso, le pubblicazioni hanno un'ottima rilevanza scientifica. In 5 pubblicazioni, la candidata figura come autore primario. Le 12 pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche e metodologie proprie del settore scientifico-disciplinare.

Complessivamente, il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche è "buono".

- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara di aver svolto diverse attività didattiche, in qualità di RTDA o di docente a contratto, presso corsi di laurea magistrale, di dottorato e di specializzazione dell'Università degli Studi di Torino, concernenti tecnologie applicate alla medicina forense, e quindi su tematiche parzialmente pertinenti al settore a concorso. Ha supervisionato due tesi di laurea magistrale. Non presenta la valutazione degli studenti.

Nel complesso, l'attività didattica inerente il settore a concorso appare sufficiente.

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

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Cellular and Molecular Biology presso l'Università degli Studi di Torino, nel 2015. Ha poi conseguito nel 2019 il

dottorato di ricerca in Genetica Umana presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino, discutendo una tesi dal titolo "Genomic variation and translational research". Nel 2022 ha conseguito una specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria presso l'Università di Torino, con una tesi dal titolo: "An improved methodology to facilitate the estimation of X chromosome recombination rates in forensics". Ha conseguito l'abilitazione nazionale da Professore Associato nei settori BIO/18 (genetica) e MED/43 (medicina legale). Dal febbraio 2022 è in servizio in qualità di RTDa (Ricercatore a tempo Determinato di Tipo A) presso il Laboratorio di Genetica Forense dell'Università di Torino, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche.

Ha avuto responsabilità di 1 progetto competitivo locale (Università di Torino) e ha svolto attività di ricerca post-dottorale partecipando a 3 gruppi di ricerca. Dichiaro di aver conseguito 4 premi per l'attività scientifica. Dichiaro di essere stata relatrice di 9 seminari su invito e di 4 presentazioni in convegni, e di essere stata autrice di 8 poster in convegni nazionali e internazionali. Non è titolare di brevetti.

La candidata è autrice di diversi articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 1979, mentre il numero di citazioni normalizzato per l'età accademica è 282. L'*impact factor* medio per pubblicazione è pari a 13,11.

Non dichiara rilevanti attività istituzionali, organizzative o di servizio. Nel complesso, il giudizio sul curriculum è "ottimo".

Candidato : Cernilogar Filippo

Motivato giudizio analitico su:

- Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato e allegato 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di cui 11 articoli originali e una review metodologica. Nel complesso, le pubblicazioni hanno un'ottima rilevanza scientifica.

In 6 pubblicazioni, il candidato figura come autore primario. Le 12 pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche e metodologie proprie del settore scientifico-disciplinare.

Complessivamente, il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche è "buono".

- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di aver svolto, tra il 2021 e il 2023, 22 ore di lezione in corsi universitari di primo livello pienamente attinenti al settore, presso l'Università Federico II di Napoli. Dal 2000 al 2002 dichiara di aver svolto attività di assistenza didattica per un corso di Genetica Molecolare dell'Università di Bologna, di cui non viene meglio precisato l'impegno temporale. Dal 2015 al 2017 ha supervisionato uno studente PhD come membro della sua Thesis Advisory committee. Ha inoltre supervisionato un numero non precisato di studenti di Master e PhD. Non presenta la valutazione degli studenti.

Nel complesso, l'attività didattica inerente il settore a concorso appare sufficiente.

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

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Pisa nel 1996. Nel 2002 ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia presso l'Università di Bologna, discutendo una tesi dal titolo "Genetic and molecular analysis of eggshell formation and stabilisation in *Drosophila melanogaster*". Dal 2012 è in servizio in qualità di Research Scientist presso il Biomedical Center, Ludwig-Maximilians-University (Munich, Germany)

Ha svolto attività di ricerca post-dottorale partecipando a 3 diversi gruppi di ricerca e ad almeno 6 progetti. Dichiara di essere stato selezionato per presentazioni orali in 5 convegni internazionali. Non è titolare di brevetti.

Il candidato è autore di diversi articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 760, mentre il numero di citazioni normalizzato per l'età accademica è 33,1. L'*impact factor* medio per pubblicazione è pari a 11,7.

Non dichiara rilevanti attività istituzionali, organizzative o di servizio. Nel complesso, il giudizio sul curriculum è "molto buono".

Candidato : De March Matteo

Motivato giudizio analitico su:

- Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato e allegato 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di cui 11 articoli originali e una review. Nel complesso, le pubblicazioni hanno un'ottima rilevanza scientifica.

In 6 pubblicazioni, il candidato figura come autore primario. Le 12 pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche e metodologie proprie del settore scientifico-disciplinare.

Complessivamente, il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche è “buono”.

- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di aver svolto, dal 2017 al 2020, un corso di biologia strutturale per la Laurea Magistrale in Genomica Funzionale dell'Università di Trieste. Inoltre nell'anno accademico 2021-2022 ha svolto un laboratorio di Biochimica per la laurea di primo livello in Environmental Science dell'Università di Nova Gorica.

Ha inoltre supervisionato le tesi di 3 studenti di PhD e 7 tesi di Master. Non presenta la valutazione degli studenti.

Nel complesso, l'attività didattica inerente il settore a concorso appare ottima.

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

Nel 2007 il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Biologia - Genomica Funzionale, presso l'Università di Trieste. Ha poi conseguito, nel 2011, il dottorato di ricerca in Chimica e Scienze Farmaceutiche presso la stessa Università.

Ha conseguito l'abilitazione nazionale da Professore Associato nel settore BIO/11 (Biologia Molecolare) ed è abilitato come Assistant Professor presso l'Università di Nova Gorica.

Ha ricevuto 2 fellowships in qualità di PI e ha svolto attività di ricerca post-dottorale partecipando a 4 gruppi di ricerca, su progetti finanziati da grant competitivi. Dichiara di essere stato relatore su selezione o invito in 5 convegni e 2 workshop internazionali, e di essere stato autore di 5 poster in convegni nazionali e internazionali. Non è titolare di brevetti.

Il candidato è autore di diversi articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 203, mentre il numero di citazioni normalizzato per l'età accademica è 18,5. L'*impact factor* medio per pubblicazione è pari a 6,16.

Non dichiara rilevanti attività istituzionali, organizzative o di servizio.

Nel complesso, il giudizio sul curriculum è “buono”.

Candidato : Gaffo Enrico

Motivato giudizio analitico su:

- Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato e allegato 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di cui 11 articoli originali e una review. Nel complesso, le pubblicazioni hanno un'ottima rilevanza scientifica. In 5 pubblicazioni, il candidato figura come autore primario. Le 12 pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche e metodologie proprie del settore scientifico-disciplinare.

Complessivamente, il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche è "molto buono".

- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di essere titolare per il 2023/2024 dell'insegnamento "Fondamenti di Biologia", nel corso di laurea di primo livello in Biologia Molecolare, presso l'Università di Padova. Dichiara inoltre di aver svolto attività di tutoraggio per almeno 10 tesi di laurea di primo o secondo livello, di aver supervisionato 2 tesi di laurea e 2 tesi di dottorato. Tra il 2015 e il 2023 ha svolto regolarmente attività di assistenza per il corso di Molecular methods and Bioinformatics presso l'università di Padova. Non presenta la valutazione degli studenti.

Nel complesso, l'attività didattica inerente il settore a concorso appare buona.

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

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Informatica/Bioinformatica presso l'Università di Trento, nel 2011. Ha poi conseguito nel 2019 il dottorato di ricerca in Bioscienze e Biotecnologie presso l'Università di Padova, con una tesi dal titolo: "Development of computational pipelines for transcriptome and miRNome characterization from RNA-seq data applied to swine adipose tissue".

Ha avuto responsabilità di 1 progetto competitivo (Fellowship biennale Fondazione Veronesi) e ha svolto attività di ricerca post-dottorale partecipando a 7 gruppi di ricerca. Ha svolto significative attività editoriali, in qualità di Guest Editor e Review Editor. Dichiara di essere stato relatore di 2 seminari su invito e di 12 presentazioni in convegni, e di essere stato autore di 38 tra poster e atti di convegni nazionali e internazionali. Non è titolare di brevetti.

Il candidato è autore di diversi articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 484, mentre il numero di citazioni normalizzato per l'età accademica è 53,8. L'*impact factor* medio per pubblicazione è pari a 8,4.

Non dichiara rilevanti attività istituzionali, organizzative o di servizio.

Nel complesso, il giudizio sul curriculum è "molto buono".

Candidato: Quagliariello Andrea

Motivato giudizio analitico su:

- Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato e allegato 12 pubblicazioni scientifiche, di cui 12 articoli originali su riviste. Nel complesso, le pubblicazioni hanno un'ottima rilevanza scientifica. In 7 pubblicazioni, il candidato figura come autore primario. Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche e metodologie proprie del settore scientifico-disciplinare. Complessivamente, il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche è "buono".

- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di essere stato docente presso l'Università di Padova nei corsi di "Food and Oral Microbiome" e "Laboratory of advanced DNA, RNA and Protein analysis" per l'anno accademico 2022-2023, e del corso "Laboratory of Human Biology" presso l'Università di Bologna, per l'anno 2015-2016. È stato supervisore di tesi di laurea. Non presenta la valutazione degli studenti.

Nel complesso, l'attività didattica inerente il settore a concorso appare buona.

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

Il candidato ha conseguito una laurea magistrale in Human Pathology (Marseille) ed un Dottorato di ricerca in Biodiversità ed Evoluzione (Bologna). Ha usufruito di 3 assegni di ricerca ed attualmente ricopre il ruolo di Tecnologo di Ricerca.

L'attività di ricerca svolta dal candidato riguarda prevalentemente lo studio del microbiota. Ha avuto responsabilità di 1 progetto competitivo (STARS) e ha svolto attività di ricerca post-dottorale partecipando a 3 gruppi di ricerca. Ha svolto significative attività editoriali, in qualità di Guest Editor e Review Editor. Il candidato è stato relatore di 7 convegni o workshop e vincitore di 2 premi. Non risultano brevetti.

Il candidato è autore di diversi articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 1133, mentre il numero di citazioni normalizzato per l'età accademica è 125,9. L'impact factor medio per pubblicazione è pari a 5,0.

Tra le attività istituzionali, organizzative e di servizio, il candidato risulta esser stato rappresentante dei PostDoc dal 2020 al 2022.

Nel complesso, il giudizio sul curriculum è "Ottimo".

Candidato : Righelli Dario

Motivato giudizio analitico su:

- Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato e allegato 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di cui 12 articoli originali. Nel complesso, le pubblicazioni hanno una buona rilevanza scientifica. In 5 pubblicazioni, il candidato figura come autore primario. Le 12 pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche e metodologie proprie del settore scientifico-disciplinare.

Complessivamente, il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche è "buono".

- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di aver svolto, dal 2020 al 2023, un corso di Data mining presso l'Università di Padova e di aver 3 ore di insegnamento di terzo livello. Ha inoltre supervisionato le tesi di 3 studenti. Non presenta la valutazione degli studenti. Nel complesso, l'attività didattica inerente il settore a concorso appare sufficiente.

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

Nel 2013 il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Computer Science presso l'Università Federico II di Napoli. Ha poi conseguito, nel 2018, il dottorato in Management & Information Technology presso l'Università di Salerno.

Ha svolto attività di ricerca post-dottorale come assegnista di ricerca dal 2018 ad adesso. Ha partecipato ad oltre 18 progetti di ricerca. Dal 2015 al 2023 è stato relatore di 7 seminari su invito e di 8 presentazioni in convegni, ha partecipato a 5 workshop ed è stato autore di 8 poster. Risulta vincitore di due travel grant internazionali, e di un best poster award. Non è titolare di brevetti.

Il candidato è autore di diversi articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 186, mentre il numero di citazioni normalizzato per l'età accademica è 26,6. L'*impact factor* medio per pubblicazione è pari a 8,2. Dichiara rilevanti attività istituzionali, organizzative o di servizio, quali l'organizzazione di due congressi e di una community online su argomenti attinenti al

settore scientifico-disciplinare.

Nel complesso, il giudizio sul curriculum è “molto buono”.

Candidato : Salviato Elisa

Motivato giudizio analitico su:

- Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha presentato e allegato 1 tesi di dottorato e 11 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di cui 10 articoli originali e una review. Nel complesso, le pubblicazioni hanno un’ottima rilevanza scientifica.

In 7 pubblicazioni, il candidato figura come autore primario. Le 11 pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche e metodologie proprie del settore scientifico-disciplinare.

Complessivamente, il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche è “buono”.

- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara di aver svolto un corso di Analisi statistica dei dati Omici per il Master di Secondo Livello in Bioinformatics and Functional Genomics presso l’Università degli studi di Milano. Inoltre, dal 2015 al 2022, ha svolto lezione/assistenza in Master e corsi attinenti al settore scientifico disciplinare. Nel complesso, l’attività didattica inerente il settore a concorso appare “sufficiente”.

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

Nel 2013 la candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Statistiche presso l’Università degli Studi di Padova. Ha poi conseguito, nel 2017, il dottorato di ricerca in Biosciences, curriculum Genetica, Genomica e Bioinformatica presso la stessa Università.

Ha ricevuto 1 fellowship in qualità di PI e ha svolto attività di ricerca post-dottorale partecipando a 3 gruppi di ricerca, su progetti finanziati da grant competitivi. Dichiara di essere stata relatrice su selezione o invito in 3 convegni e di essere stata autrice di 3 poster in convegni nazionali o internazionali. E’ inoltre titolare di un brevetto.

La candidata è autrice di diversi articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 149, mentre il numero di citazioni normalizzato per l’età accademica è 24,8. L’impact factor medio per pubblicazione è pari a 9,5

Non dichiara rilevanti attività istituzionali, organizzative o di servizio.
Nel complesso, il giudizio sul curriculum è “buono”.

Candidato : Sanavia Tiziana

Motivato giudizio analitico su:

- Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata ha presentato e allegato 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di cui 11 articoli originali e una review. Nel complesso, le pubblicazioni hanno un’ottima rilevanza scientifica. In 11 pubblicazioni, la candidata figura come autore primario ed in una come seconda autrice. Le 12 pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche e metodologie proprie del settore scientifico-disciplinare.

Complessivamente, il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche è “molto buono”.

- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara di aver svolto presso l’Università di Torino dal 2020 al 2022 un corso di Data Mining , nel 2022 un corso di Fisica 1, dal 2020 al 2022 un corso di Machine Learning per la fisica medica, ed un corso di Statistical Inference and Machine Learning. Nel 2014 ha svolto un corso di Bioingegneria per la genomica presso l’Università di Padova. Ha svolto attività didattica di supporto per numerosi corsi presso l’Università di Padova e Harvard. Ha inoltre supervisionato le tesi di 4 studenti. Non presenta la valutazione degli studenti.

Nel complesso, l’attività didattica inerente il settore a concorso appare “eccellente”.

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

Nel 2008 la candidata ha conseguito la laurea magistrale in Bioingegneria presso l’Università di Padova. Ha poi conseguito, nel 2012, il dottorato di ricerca in Bioingegneria presso la stessa Università. Dal 2012 al 2015 è stata assegnista di ricerca presso l’Università di Padova, poi Research Fellow presso la Harvard medical school fino al 2019. Dal 2020 è RTDA presso l’Università di Torino.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali e risulta principal investigator di due progetti finanziati da grant competitivi.

Dichiara di essere stata relatrice a 4 convegni internazionali, di aver ottenuto due premi e nessun brevetto.

La candidata è autrice di diversi articoli su riviste scientifiche. Il numero totale di citazioni secondo SCOPUS è pari a 1094, mentre il numero di citazioni normalizzato per l'età accademica è 84,1. L'*impact factor* medio per pubblicazione è pari a 7,71.

Non dichiara rilevanti attività istituzionali, organizzative o di servizio.
Nel complesso, il giudizio sul curriculum è "ottimo".

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Aneli Serena, De March Matteo, Gaffo Enrico, Quagliariello Andrea, Salviato Elisa e Sanavia Tiziana sono valutati comparativamente più meritevoli secondo i criteri analitici identificati nel verbale n.1 inerenti le pubblicazioni presentate, l'attività didattica e il curriculum complessivo. Gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione)

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.
Padova, 5 Dicembre 2023.

Il Presidente della commissione

Prof. Ferdinando Di Cunto, presso l'Università degli Studi di Torino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB05 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/E2 – BIOLOGIA MOLECOLARE (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Call interdipartimentale 2023.

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Aneli Serena,
2. De March Matteo
3. Gaffo Enrico
4. Quagliariello Andrea
5. Salviato Elisa
6. Sanavia Tiziana

CALENDARIO

I candidati sono convocati il giorno 17 gennaio 2024 alle ore 9:00 per via telematica. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: conference call a mezzo Zoom.

<https://unipd.zoom.us/j/82784802157>

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

Padova, 5 Dicembre 2023.

Il Presidente della commissione

Prof. Ferdinando Di Cunto, presso l'Università degli Studi di Torino