



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2022RUAPNRR_CN_EI_01- Allegato n. 31 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/B1 – ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare: BIO/05 – ZOOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 4530 del 28 ottobre 2022 - progetto "National Biodiversity Future Center – NBFC"

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 5182/2022 del 12/12/2022, composta da:

Prof.ssa Mariangela Bonizzoni I fascia - Università degli Studi di Pavia - 05/B1
Prof. Giuseppe Fusco II fascia - Università degli Studi di Padova - 05/B1
Prof. Andrea Augusto Pilastro I fascia - Università degli Studi di Padova - 05/B1

si riunisce il giorno 17 gennaio 2023 alle ore 10.30 con le seguenti modalità: posta elettronica istituzionale (mariangela.bonizzoni@unipv.it; giuseppe.fusco@unipd.it; andrea.pilastro@unipd.it) e Zoom (<https://unipd.zoom.us/j/5117807422>).

La Commissione prende atto che sono pervenute le domande da parte dei seguenti candidati:

Marco Bonato
Alessandro Devigili
Elisa Morbiato
Chiara Morosinotto
Gianluca Polgar
Maria Santacà
Francesco Santi

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Ciascun commissario dichiara inoltre che non sussistono situazioni di conflitto di interessi.

La Commissione, verificato che non sussistono cause di incompatibilità/conflitto di interessi, procede con la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

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. 31 del bando e cioè 12.

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.

Il prof. Andrea Augusto Pilastro ha lavori in comune con i candidati: Alessandro Devigili, Elisa Morbiato, Chiara Morosinotto e Francesco Santi. In particolare:

con il dott. Alessandro Devigili ha in comune i lavori

n. 4: A Devigili, JL Fitzpatrick, C Gasparini, IW Ramnarine, A Pilastro, JP Evans (2018). Possible glimpses into early speciation: The effect of ovarian fluid on sperm velocity accords with post-copulatory isolation between two guppy populations. *Journal of Evolutionary Biology* 31, 66-74; contributo del candidato: prevalente (primo autore);

n. 5: Devigili, Alessandro, Belluomo, Vincenzo, Locatello, Lisa, Rasotto, Maria B., Pilastro, Andrea (2017). Postcopulatory cost of immune system activation in *Poecilia reticulata*. *ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION*, vol. 29, p. 266-279, ISSN: 0394-9370; contributo del candidato: prevalente (primo autore);

n. 7: A Devigili, JP Evans, A Di Nisio, A Pilastro (2015). Multivariate selection drives concordant patterns of pre-and postcopulatory sexual selection in a livebearing fish. *Nature Communications* 6, 1-9; contributo del candidato: prevalente (primo autore);

n. 8: A Devigili, V Doldán-Martelli, A Pilastro (2015). Exploring simultaneous allocation to mating effort, sperm production, and body growth in male guppies. *Behavioral Ecology* 26 (4), 1203-1211; contributo del candidato: prevalente (primo autore);

n. 9: A Devigili, JL Kelley, A Pilastro, JP Evans (2013). Expression of pre-and postcopulatory traits under different dietary conditions in guppies. *Behavioral Ecology* 24 (3), 740-749; contributo del candidato: prevalente (primo autore);

n. 12: A Glavaschi, S Cattelan, A Devigili, A Pilastro (2022). Immediate predation risk alters the relationship between potential and realised selection on male traits in the Trinidad guppy



Poecilia reticulata. Proceedings B Volume 289 Issue 1982; contributo del candidato: non prevalente (co-autore)

con la dott. Elisa Morbiato ha in comune i lavori

n. 3: Cattelan, S., Evans, J. P., Garcia-Gonzalez, F., Morbiato, E. & Pilastro, A. 2020. Dietary stress increases the total opportunity for sexual selection and modifies selection on condition-dependent traits. *Ecology Letters* 23: 447-456.; contributo del candidato: non prevalente (co-autore)

con la dott. Chiara Morosinotto ha in comune i lavori

n. 1: Cattelan S., Herbert-Read J., Panizzon P., Devigili A., Griggio M., Pilastro A., Morosinotto C. (2020) "Maternal predation risk increases offspring's exploration but does not affect schooling behavior" *Behavioral Ecology* 31: 1207-1217; contributo del candidato: prevalente (ultimo autore)

n. 3: Monteforte S., Cattelan S., Morosinotto C., Pilastro A. and Grapputo A. (2020) Maternal predator-exposure affects offspring size at birth but not telomere length in a live-bearing fish. *Ecology & Evolution* 10.1002/ece3.6035; contributo del candidato: non prevalente (co-autore)

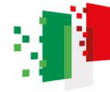
con il dott. Francesco Santi ha in comune i lavori

n. 6: Magris, M., Cardozo, G., Santi, F., Devigili, A. & Pilastro, A. 2017. Artificial insemination unveils a first-male fertilization advantage in the guppy. *Animal Behaviour* 131: 45-55; contributo del candidato: non prevalente (co-autore)

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Andrea Augusto Pilastro delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito. Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

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

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



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 12.30.

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

Padova, 17 gennaio 2023

Il Presidente/Segretario della Commissione

Prof. Adrea Augusto Pilastro
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2022RUAPNRR_CN_EI_01- Allegato n. 31 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/B1 – ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare: BIO/05 – ZOOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 4530 del 28 ottobre 2022 - progetto "National Biodiversity Future Center – NBFC"

Allegato B al Verbale n. 2

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Marco Bonato

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

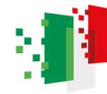
Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali, caratterizzate da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico, solo in parte congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate e di rilevanza editoriale buona. Le pubblicazioni sono frutto di collaborazione con altri ricercatori e l'apporto individuale del candidato è buono, essendo primo o ultimo autore in circa metà delle pubblicazioni. La sua tesi di dottorato ha riguardato la biodiversità di cetacei nel canale del Mozambico, al largo delle Comore.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha una buona esperienza di didattica integrativa e di servizio agli studenti avendo svolto didattica di supporto continuativamente dal 2019 e avendo co-supervisionato o supervisionato studenti di laurea triennale, magistrale e di un dottorando.

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

Il candidato ha una produzione scientifica complessiva costituita da 16 articoli scientifici indicizzati su Scopus (con circa 170 citazioni ed un h-index inferiore a 10) e concentrata negli ultimi anni dopo il dottorato, conseguito nel 2016 presso l'Università di Torino. La produzione scientifica può essere considerata buona sia in termini di numero di pubblicazioni che di citazioni. È stato coinvolto in numerosi progetti di ricerca, in parte relativi a tematiche zoologiche, in parte più ecologiche o botaniche, principalmente presso l'Università di Padova e di Torino. Tali ricerche hanno riguardato diversi temi, dal comportamento dei cetacei, alla conservazione, agli effetti di inquinanti e si è anche dedicato all'educazione e divulgazione nel campo della conservazione. Ha svolto ricerche all'estero, e presentato le sue ricerche in numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali, sia mediante poster che comunicazioni orali. Complessivamente il curriculum scientifico del candidato è molto buono.



Candidato Alessandro Devigili

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali, caratterizzate da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico, tutte congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e di rilevanza editoriale molto buona. Le pubblicazioni sono frutto di collaborazione con altri ricercatori e l'apporto individuale del candidato è rilevante, essendo primo o ultimo autore in 9 delle 12 pubblicazioni. La sua tesi di dottorato ha riguardato la selezione sessuale pre- e postcopulatoria in *Poecilia reticulata*.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha un'ottima esperienza di didattica integrativa e di servizio agli studenti avendo svolto didattica di supporto continuativamente dal 2009, sia in Università italiane che estere, e avendo co-supervisionato o supervisionato numerosi studenti di laurea triennale e magistrale presso diverse università italiane (Padova, Napoli) e straniere (Stoccolma, Uppsala, La Coruna).

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

Il candidato ha un'ottima produzione scientifica complessiva, con oltre 30 articoli scientifici pubblicati senza interruzioni temporali dal conseguimento della laurea magistrale e oltre 400 citazioni e h-index superiore a 10 (Scopus). Ha ottenuto premi, è stato coinvolto in numerosi progetti di ricerca relativi a tematiche zoologiche, principalmente presso l'Università di Padova e l'Università di Stoccolma, ma con numerose collaborazioni e periodi di formazione e ricerca all'estero in collaborazione con ricercatori di università australiane, europee, sudamericane. Le sue ricerche hanno riguardato diversi aspetti della riproduzione e della selezione sessuale in pesci ed uccelli. Ha presentato le sue ricerche in numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali, sia mediante poster che comunicazioni orali, anche su invito. Complessivamente il curriculum scientifico del candidato è ottimo.

Candidata Elisa Morbiato

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 3 pubblicazioni su riviste internazionali, caratterizzate da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico, tutte congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e di rilevanza editoriale molto buona. Le pubblicazioni sono frutto di collaborazione con altri ricercatori e l'apporto individuale del candidato è rilevante, essendo primo o ultimo autore in 2 delle 3 pubblicazioni. La sua tesi di dottorato ha riguardato il ruolo dei glucocorticoidi negli orologi biologici.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti



La candidata ha svolto la didattica integrativa e di servizio agli studenti del corso di Biologia Animale nell'AA 2021-22 presso l'Università di Padova e ha co-supervisionato 3 studenti di LT e 3 di LM dal 2016 al 2022 presso la medesima università e presso quella di Ferrara.

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

La candidata ha una produzione scientifica discreta, dal conseguimento recente del dottorato (2020), con 3 ottimi articoli scientifici pubblicati complessivamente a partire dal 2019, con meno di 50 citazioni e h-index uguale a 3 (Scopus). Ha svolto un periodo di ricerca all'estero. Le sue ricerche hanno riguardato le tematiche della sua tesi di laurea magistrale e di dottorato. Ha presentato le sue ricerche in due congressi scientifici, uno nazionale ed uno internazionale, mediante poster, e ha fatto parte del comitato organizzativo del congresso online di Behavioural Ecology Meeting che si è tenuto nel 2021. Complessivamente il curriculum scientifico del candidato è discreto.

Candidata Chiara Morosinotto

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

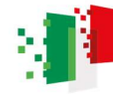
La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali, caratterizzate da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico, tutte congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e di rilevanza editoriale molto buona. Le pubblicazioni sono frutto di collaborazione con altri ricercatori e l'apporto individuale del candidato è rilevante, essendo primo o ultimo autore nel 75% delle pubblicazioni presentate. La sua tesi di dottorato, conseguita presso l'università di Turku (FIN) ha riguardato l'ecologia e l'evoluzione del comportamento anti-predatorio in uccelli preda in relazione ai loro predatori durante il periodo riproduttivo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha tenuto moduli di insegnamento di Biologia della conservazione presso la Novia University (FIN) nel 2020 e 2021, e un seminario ad invito per il corso di Evolutionary Ecology presso la University of Turku (FIN) nel 2012. Ha svolto una intensa attività di supervisione di studenti di laurea triennale (3), magistrale (7) e di dottorato (3) presso le università di Turku, Lund e Uppsala (SWE), Pisa, Paris-Saclay, France e Padova. Ha frequentato due corsi sulle metodologie per il training di studenti di master e di dottorato presso l'università di Turku e Lund e nel 2021 ha ottenuto l'abilitazione all'insegnamento (docentship) in Evolutionary Ecology per la Finlandia presso la University of Turku.

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

La candidata ha una produzione scientifica ottima, dal conseguimento recente del dottorato (2012), con oltre 30 articoli scientifici indicizzati su Scopus per un totale di circa 400 citazioni e h-index superiore a 10 (Scopus). Dal conseguimento della laurea magistrale ha ottenuto il suo dottorato di ricerca e svolto le sue ricerche successive all'estero, a parte un anno presso l'università di Padova come L'Oreal Italia-Unesco For



Women in Science nel 2018 (individual fellowship). Le sue ricerche hanno riguardato le tematiche della sua tesi di laurea magistrale e di dottorato, circa l'effetto della variabilità ambientale sulle dinamiche ecoevolutive, utilizzando come specie modello uccelli e pesci. Ha presentato le sue ricerche in numerosi congressi scientifici internazionali, mediante poster e comunicazioni orali, anche su invito, e ben 8 seminari dipartimentali su invito in diverse università e centri di ricerca europei. Ha svolto una intensa attività di referaggio e con incarichi di tipo editoriale, e ha fatto parte del comitato organizzativo di numerosi congressi internazionali. Ha ottenuto premi di carattere scientifico e numerosi finanziamenti personali di ricerca e svolto una intensa attività di divulgazione scientifica ed educazione ambientale sui temi della conservazione. Complessivamente il curriculum scientifico della candidata è eccellente.

Candidato Gianluca Polgar

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali, caratterizzate da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico, tutte congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e di rilevanza editoriale buona. Le pubblicazioni sono frutto di collaborazione con altri ricercatori e l'apporto individuale del candidato è rilevante, essendo primo autore in tutte le pubblicazioni. Ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2009 con una tesi sull'ecologia di pesci marini intertidali tropicali.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha un'ottima esperienza di didattica, principalmente in università straniere, comprendente moduli di insegnamento, didattica integrativa e di servizio agli studenti, che è stata svolta continuativamente dal 2011. Egli ha inoltre co-supervisionato o supervisionato numerosi studenti di laurea triennale, magistrale e di dottorato presso diverse università italiane (Varese, Milano Bicocca e Venezia Cà Foscari) e straniere (Brunei, Malaysia, Iran). Possiede l'abilitazione scientifica nazionale come professore di II fascia in Zoologia e Antropologia (05/B1).

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

Il candidato ha un'ottima produzione scientifica complessiva, con oltre 30 articoli scientifici indicizzati su Scopus, pubblicati senza significative interruzioni temporali dal 2008 e che hanno ottenuto quasi 500 citazioni e h-index superiore a 10 (Scopus). Dopo il dottorato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca relativi all'ecologia e sistematica dei gobidi, principalmente presso la Università Malaya di Kuala Lumpur, Malaysia, e dal 2018 a ricerche relative ad ecosistemi d'acqua dolce presso il CNR-IRSA Verbania-Pallanza. Ha presentato le sue ricerche in numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali, sia mediante poster che comunicazioni orali, anche su invito. Complessivamente il curriculum scientifico del candidato è ottimo.

Candidata Maria Santacà

Motivato giudizio analitico su:



Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali, caratterizzate da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico, tutte congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e di rilevanza editoriale molto buona. Le pubblicazioni sono frutto di collaborazione con altri ricercatori e l'apporto individuale del candidato è rilevante, essendo primo autore in tutte pubblicazioni presentate. Il dottorato in Scienze Psicologiche, con una tesi sulle illusioni ottiche negli animali, è stato conseguita presso l'università di Padova nel 2021.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto didattica di supporto dal 2018 per corsi di Psicologia comparata e Psicobiologia (laurea triennale) presso il Dipartimento di Psicologia generale dell'Università di Padova. Si è impegnata in una intensa attività di co-tutoraggio di studenti di laurea triennale e magistrale.

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

La candidata ha una produzione scientifica molto buona, anche considerando il recente conseguimento del titolo di dottorato (2021), con 23 articoli scientifici indicizzati su Scopus per un totale di oltre 130 citazioni (h-index inferiore a 10). Le sue ricerche hanno riguardato principalmente le tematiche della sua tesi di laurea magistrale e di dottorato, finalizzate ad esplorare in senso comparativo ed evolutivo la percezione visiva utilizzando l'analisi della risposta comportamentale alle cosiddette illusioni ottiche, in particolare in pesci ma anche in rettili e mammiferi. Ha presentato le sue ricerche in numerosi congressi scientifici internazionali, mediante poster e comunicazioni orali, anche su invito. Ha svolto una intensa attività di referaggio e ha fatto parte del comitato organizzativo di tre congressi nazionali. Ha ottenuto due premi per la tesi di dottorato e un premio per la tesi di laurea. Ha inoltre divulgato i risultati delle sue ricerche su media specializzati nella divulgazione scientifica. Complessivamente il curriculum scientifico della candidata è ottimo.

Candidato Francesco Santi

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 11 pubblicazioni, delle quali 7 articoli su riviste internazionali, 3 poster e la tesi di dottorato. Gli articoli scientifici sono caratterizzati da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico, tutti congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e di rilevanza editoriale buona. Gli articoli scientifici e i poster sono frutto di collaborazione con altri ricercatori e l'apporto individuale del candidato è rilevante, essendo primo o ultimo autore 4 dei 7 articoli presentati. La sua tesi di dottorato, conseguita presso la Royal Holloway, University of London, ha riguardato gli effetti dei gradienti ambientali sulla ecologia ed evoluzione dei pesci pecilidi.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum del candidato si evince una esperienza di didattica integrativa per corsi di ambito del SSD (Biologia degli invertebrati, Evoluzione dei Vertebrati, Evoluzione). Non



risulta invece attività di servizio agli studenti come training o tutoraggi nell'ambito di progetti di ricerca inerenti a tesi di laurea o di dottorato.

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

Il candidato ha una discreta produzione scientifica complessiva, con 7 articoli scientifici pubblicati dal 2017 al 2021 e un articolo in corso di stampa, con oltre 50 citazioni e un h-index pari a 4 (Scopus). Ha condotto numerose ricerche sul campo e in laboratorio sulla ecologia ed evoluzione dei pesci pecilidi, con estese spedizioni di campionamento e ricerca in Italia, Spagna, Cina e Trinidad & Tobago e su ratti talpa in Sud Africa. Ha presentato le sue ricerche in numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali, sia mediante poster che comunicazioni orali. Complessivamente il curriculum scientifico del candidato è buono.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Bonato Marco, Devigili Alessandro, Morosinotto Chiara, Polgar Gianluca, Santacà Maria, Santi Francesco sono valutati comparativamente più meritevoli per la entità dell'attività scientifica come si può evincere dal numero delle pubblicazioni presentate e gli stessi sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica che si terrà il giorno 23 gennaio alle ore 10.00 in video conferenza su piattaforma Zoom (<https://unipd.zoom.us/j/86891835921>).

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

Bonato Marco
Devigili Alessandro
Morosinotto Chiara
Polgar Gianluca
Santacà Maria
Santi Francesco

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

Padova, 17 gennaio 2023

Il Presidente della Commissione

Prof. Adrea Augusto Pilastro
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005