



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di due ricercatori di tipo A nell'ambito del PNRR 2022RUAPNRR_CN_EI_01 - Allegato n. 38 per l'assunzione di n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia, per il settore concorsuale 11/C2 – Logica, Storia e Filosofia della Scienza (profilo: settore scientifico disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza) 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 PNRR "National Biodiversity Future Center – NBFC".

VERBALE N. 2

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

- Prof.ssa Elena Canadelli, professoressa di II Fascia dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof.ssa Flavia Marcacci, professoressa Straordinaria della Pontificia Università Lateranense;
- Prof. Dietelmo Pievani, professore di I Fascia dell'Università degli Studi di Padova.

si riunisce il giorno 09-01-2023 alle ore 9.00 in forma telematica, con le seguenti modalità: riunione telematica in piattaforma Zoom Unipd; elena.canadelli@unipd.it, marcacci@pul.va, dietelmo.pievani@unipd.it.

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

- ANZOLINI CHIARA;
- COLOMBO CAMILLA FRANCESCA;
- DE PASCALE FABIO;
- SERPICO DAVIDE;
- TAMBASSI TIMOTHY.

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 né 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.38 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. Si accerta che 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.

Per poter esaminare tutta la documentazione presentata e formulare i giudizi analitici, la Commissione aggiorna i propri lavori al giorno 11-01-2023 alle ore 15.00, in forma telematica, con le seguenti modalità: riunione telematica in piattaforma Zoom Unipd; elena.canadelli@unipd.it, marcacci@pul.va, dietelmo.pievani@unipd.it.

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).

Poiché i candidati sono in numero di cinque, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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

La seduta termina alle ore 16.30.

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

Padova, 11-01-2023.

Il Segretario della Commissione

Prof.ssa Elena Canadelli
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di due ricercatori di tipo A nell'ambito del PNRR 2022RUAPNRR_CN_EI_01 - Allegato n. 38 per l'assunzione di n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia, per il settore concorsuale 11/C2 – Logica, Storia e Filosofia della Scienza (profilo: settore scientifico disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza) 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 PNRR "National Biodiversity Future Center – NBFC".

Allegato B al Verbale n. 2

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: ANZOLINI CHIARA

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta 12 pubblicazioni, di cui 9 articoli in riviste di livello internazionale, un contributo in atti di convegno e due monografie. La prima, del 2022, riguarda la scoperta di un nuovo minerale del gruppo della Perovskite, trovato incluso in un diamante nella miniera di Gahcho Kué nei Territori del Nordovest, in Canada, è a prima firma della candidata ed è parzialmente congruente. La seconda, apparsa nel 2020 su una rivista di alto livello internazionale (PNAS), concerne la scoperta di particelle metalliche in relazione spaziale con grani di magnetite quasi puri provenienti da un diamante super-profondo dal mantello terrestre, è a prima firma della candidata ed è parzialmente congruente. La terza, apparsa nel 2019 sulla rivista della Geological Society of America, riguarda le inclusioni di ferropericlasio in diamanti super-profondi, è a prima firma della candidata ed è parzialmente congruente. La quarta, del 2019, è uno studio sulla nixonite, un nuovo minerale proveniente dal giacimento di kimberlite di Darby, Canada, è a prima firma della candidata ed è parzialmente congruente. La quinta, del 2018, è la proposta di una nuova curva di calibrazione per calcolare l'origine super-profonda dei diamanti senza romperli, è a prima firma della candidata ed è parzialmente congruente. La sesta, del 2016, è uno studio sulle inclusioni di Walstromite nei diamanti per valutare la loro profondità di origine, è a prima firma della candidata ed è parzialmente congruente. La settima, del 2016, descrive una nuova metodologia spettroscopica per misurare le inclusioni ferrose in diamanti naturali, è a quarta firma della candidata ed è parzialmente congruente. L'ottava, del 2016, è la caratterizzazione di un nuovo minerale, la Jeffbenite, a partire da un'inclusione in diamanti, è a penultima firma della candidata ed è parzialmente congruente. La nona, del 2015, è lo studio di un cristallo di ercinite sintetica, è a terza firma della candidata ed è parzialmente congruente. La decima è un contributo alla 11th International Kimberlite Conference, tenutasi a Gaborone (Botswana) nel 2017, sulla profondità di formazione dei diamanti super-profondi, è a prima firma della candidata ed è parzialmente congruente. L'undicesima è la tesi di dottorato, discussa nel 2017, una trattazione sistematica sulla reale profondità di formazione dei diamanti super-profondi calcolata studiando i più comuni minerali racchiusi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

al loro interno con metodi non distruttivi, ed è parzialmente congruente. La dodicesima, del 2022, è la tesi finale del Master in Science Communication “Franco Prattico” della SISSA – International School for Advanced Studies di Trieste, un’analisi originale delle strategie di outreach e public engagement dei dipartimenti italiani di scienze della Terra, ed è pienamente congruente. Per le pubblicazioni a più firme, il suo contributo nei lavori in collaborazione risulta ben enucleabile. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso **ottime**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Nel 2016 e 2017 la candidata ha svolto attività didattica come assistente in due corsi universitari, di 40 e 36 ore, e dal 2018 svolge attività di insegnamento nella scuola superiore. Dal 2013 al 2019 ha svolto attività di supervisione e mentoring per tesi di laurea, tre triennali e due magistrali. L’attività didattica è nel complesso **buona**.

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

La candidata svolge attività come revisore per sei riviste internazionali, dal 2016 al 2021 ha collaborato alla realizzazione di quattro convegni internazionali, dal 2014 ricopre incarichi istituzionali come rappresentante degli studenti e di comitati di valutazione. Dal 2014 al 2021 ha ottenuto cinque premi rilevanti e cinque riconoscimenti come grant e scholarship. Ha partecipato a 14 congressi, workshop e scuole internazionali. Ha ottenuto nel 2018 il dottorato europeo a pieni voti in Scienze della Terra e nel 2022 il Master in Comunicazione della Scienza della SISSA di Trieste. Svolge attività come science editor in Italia e all’estero, nel 2017 ha seguito un corso su “Comunicare le geoscienze” presso l’Università degli studi di Milano, nel 2017 ha seguito un corso su “Enhancing Gender Awareness in Scientific Research” presso l’Università degli studi di Padova, si occupa della comunicazione interna dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Applicata, dal 2019 svolge diverse attività di outreach (per il Museo Friulano di Storia Naturale e altre istituzioni). La produzione scientifica complessiva è rilevante e consta di 10 pubblicazioni internazionali, 3 abstract a conferenze internazionali, 6 comunicazioni a conferenze internazionali, 8 poster a convegni internazionali. Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio è nel complesso **eccellente**.

Candidato: COLOMBO CAMILLA FRANCESCA

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta 9 pubblicazioni, di cui 7 articoli in riviste di livello internazionale e nazionale, un contributo in volume e una recensione in rivista. La prima, del 2022, in italiano, discute il ruolo e il contributo dei segnali motori e del ragionamento strategico nel guidare le azioni di agenti impegnati in compiti di coordinazione interpersonale, è a seconda firma della candidata ed è pienamente congruente. La seconda, del 2021, argomenta la tesi secondo cui la meta-rappresentazione non sempre facilita l’interazione sociale ed è usata meno frequentemente in compiti di coordinamento piuttosto che competitivi, è a prima firma della candidata ed è pienamente congruente. La terza, apparsa nel 2021 su un’importante rivista



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

internazionale, propone argomenti a favore del ragionamento senza credenze, una modalità di inferenza che porta a convergere sulla soluzione ottimale ignorando le credenze degli altri giocatori, è a prima firma della candidata ed è pienamente congruente. La quarta è un capitolo in un volume internazionale del 2021, tenta di spiegare l'apparente contraddizione per cui la specie umana sembra dotata di abilità cognitive uniche ma queste abilità da sole sembrano non riuscire a spiegare l'emergere della cooperazione, è a prima firma della candidata ed è pienamente congruente. La quinta, del 2018, propone una possibile spiegazione alternativa (rispetto a quella standard di Kahneman e Tversky) del fenomeno dell'inversione di preferenza nel caso della pandemia da influenza asiatica, è a prima firma della candidata ed è pienamente congruente. La sesta, apparsa nel 2018 su una rivista francese di economia politica, propone un nuovo metodo per valutare come prendere decisioni su progetti pubblici che abbiano forti esternalità negative, è a prima firma della candidata ed è pienamente congruente. La settima, del 2015, analizza in termini di calcolo delle probabilità e di arte congetturale il dibattito di fine Settecento fra Daniel Bernoulli e Jean Le Rond d'Alembert sul vaccino contro il vaiolo, è a prima firma della candidata ed è pienamente congruente. L'ottava, apparsa nel 2016 su un'importante rivista internazionale, è una recensione del libro di Daniel Steel del 2014 sul principio di precauzione, è a prima firma della candidata ed è pienamente congruente. La nona, del 2012, in italiano, propone un modello alternativo di teoria della decisione razionale per gli interventi di tipo eugenetico che ricorre al criterio di massimizzazione dell'utilità nel peggior caso possibile, è a prima firma della candidata ed è pienamente congruente. Per le pubblicazioni a più firme, il suo contributo nei lavori in collaborazione risulta ben enucleabile. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso **buone**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Nel 2021 e 2022 la candidata ha svolto attività didattica come responsabile di due corsi universitari presso IMT di Lucca, nel 2020 è stata tutor di un corso e di un laboratorio presso l'Università degli studi di Milano, dal 2014 al 2018 è stata assistente in due corsi presso la London School of Economics and Political Sciences, dove nel 2018 ha svolto il ruolo di IEA Exam Invigilator for Student with Learning Disabilities. L'attività didattica nel complesso è **molto buona**.

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

Nel 2021 e 2022 ha ottenuto due premi (di cui un secondo posto) e dal 2014 tre riconoscimenti come grant e scholarship. La candidata svolge attività come revisore per tre riviste internazionali. Collabora con la Società Italiana di Neuroetica. Ha ottenuto nel 2019 il dottorato in Filosofia presso la London School of Economics and Political Sciences. Dal 2018 al 2021 ha svolto attività di ricerca post-doc presso l'Università di Milano e dal 2021 a oggi presso la IMT Scuola di Alti Studi di Lucca. Nel 2017 è stata visiting researcher presso la Australian National University. La produzione scientifica complessiva è consistente e consta di un libro, 7 pubblicazioni su rivista, un capitolo in raccolta, una recensione su rivista, 9 presentazioni a conferenze internazionali. Il curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio è nel complesso **buono**.



Candidato: DE PASCALE FABIO

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 11 articoli in riviste di livello internazionale e la tesi di Master. La prima, del 2021, riguarda la caratterizzazione genetica e l'analisi comparativa di diversi ceppi di lieviti di interesse enologico, è a seconda firma del candidato ed è parzialmente congruente. La seconda, del 2020, propone un nuovo modello di diagnosi genetica per le malattie da accumulo di lisosomi, è a sesta firma del candidato ed è parzialmente congruente. La terza, del 2020, è uno studio genetico sulla comunità di procarioti del Mare di Ross (Antartico) e sul loro ruolo ecologico, è a quinta firma del candidato ed è parzialmente congruente. La quarta, del 2019, è uno studio biotecnologico sui lieviti utilizzati nell'industria del bio-etanolo, è a quinta firma del candidato ed è parzialmente congruente. La quinta, del 2018, è un'analisi dei micro-RNA rilevati nelle biopsie cardiache in relazione al rigetto da trapianto di cuore, è a sesta firma del candidato ed è parzialmente congruente. La sesta, del 2018, identifica nuovi bio-marcatori farmacogenomici per meglio comprendere i meccanismi di regolazione genica alla base delle malattie infiammatorie intestinali pediatriche, è a sesta firma del candidato ed è parzialmente congruente. La settima, del 2017, propone una nuova piattaforma web per la ricerca di geni associati a malattie umane, è a quinta firma del candidato ed è parzialmente congruente. L'ottava, apparsa nel 2016 su un'importante rivista internazionale (Scientific Reports), propone un nuovo tipo di analisi genetica su RNA ribosomiale per caratterizzare meglio le comunità microbiche e la loro diversità, è a sesta firma del candidato ed è parzialmente congruente. La nona, del 2016, descrive il sequenziamento e l'assemblaggio completo del genoma di un batterio marino eterotrofo, come modello di affidabilità della tecnica, è a seconda firma del candidato ed è parzialmente congruente. La decima, del 2015, è un lavoro di sintesi, a molte firme, sulla campagna mondiale di sequenziamento "Ocean Sampling Day", che mira a ottenere una fotografia della biodiversità microbica marina degli oceani, ed è parzialmente congruente. L'undicesima, del 2012, è lo studio genetico di un batterio marino di profondità per comprenderne gli adattamenti alle alte pressioni, e a seconda firma del candidato ed è parzialmente congruente. La dodicesima, del 2021, è la tesi finale del Master in Science Communication "Franco Pratico" della SISSA – International School for Advanced Studies di Trieste, un'analisi originale dell'impatto dei preprint sul lavoro del giornalista, in particolare durante la pandemia da Covid-19, attraverso anche uno studio qualitativo mediante interviste, ed è pienamente congruente. Per le pubblicazioni a più firme, il suo contributo nei lavori in collaborazione risulta ben enucleabile. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso **molto buone**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2009 a oggi il candidato svolge continuamente attività didattiche come assistente in corsi di biologia molecolare, informatica e bioinformatica, con un numero di ore annue variabile da 8 a 25. Ha svolto attività di supervisione e mentoring per tesi di laurea, tre triennali e una magistrale. L'attività didattica nel complesso è **molto 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 partecipato a 16 convegni e conferenze scientifiche internazionali (con abstract, poster e interventi) e dal 2017 al 2022 ha tenuto 4 conferenze pubbliche di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

comunicazione della scienza. Ha ottenuto nel 2013 il dottorato in Bioscienze e Biotecnologie presso l'Università degli studi di Padova e nel 2021 il Master in Comunicazione della Scienza della SISSA di Trieste. Dal 2013 a oggi ha svolto continuamente ricerche post-doc in campo bioinformatico e biotecnologico presso l'Università degli studi di Padova, partecipando a collaborazioni internazionali e svolgendo l'attività di research fellow per 6 grant finanziati. Dal 2022 lavora a molteplici attività di Comunicazione nell'Outreach Office dell'International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology Communication di Trieste. Ha collaborato con l'ufficio comunicazione di ESOF2020, con case editrici nazionali (Mondadori e Rizzoli) come science editor e writer, con l'Università degli studi di Padova per la produzione di video. La produzione scientifica complessiva è rilevante e consta di 12 pubblicazioni scientifiche internazionali e 13 articoli di comunicazione della scienza (di cui 4 in inglese). Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio è nel complesso **ottimo**.

Candidato: SERPICO DAVIDE

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 2 monografie e 10 articoli in riviste di livello internazionale e nazionale. La prima, del 2022, in italiano, è una monografia sul tema dell'intelligenza tra natura e cultura (le sue quantificazioni nel passato e oggi, le basi neurocognitive, l'ereditabilità e la plasticità), ed è pienamente congruente. La seconda, del 2022, in italiano, è una monografia di introduzione generale alle parole chiave della filosofia della scienza, è a seconda firma del candidato ed è pienamente congruente. La terza, del 2020, discute la nozione di meccanismo omeostatico nella Homeostatic Property Cluster Theory di Richard Boyd, è a seconda firma del candidato ed è pienamente congruente. La quarta, del 2021, affronta la storia delle controversie sull'IQ e analizza la ricezione della "Resolution of Genetics, Race, and Intelligence" della Genetics Society of America dal 1976, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La quinta, del 2021, discute criticamente le ragioni e le implicazioni dell'introduzione nel DSM-5 del Social (Pragmatic) Communication Disorder, è a terza firma del candidato ed è pienamente congruente. La sesta, del 2021, è un'introduzione a uno special issue di filosofia del cibo dedicato al concetto di fame, è a seconda firma del candidato ed è pienamente congruente. La settima, del 2021, propone quattro differenti concettualizzazioni dell'invecchiamento in riferimento alla maggiore suscettibilità a Covid-19 e valuta le relazioni di causalità tra invecchiamento e pandemia, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. L'ottava, del 2020, analizza criticamente le definizioni di obesità e ne propone una che non la identifica come un carattere fenotipico bensì come uno dei molti possibili stati di un tratto fenotipico più complesso chiamato "energy metabolism", è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La nona, apparsa nel 2020 su un'importante rivista internazionale, mette in discussione il potere euristico della distinzione fra tratti fenotipici quantitativi e qualitativi, attraverso l'analisi di tre casi, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La decima, del 2020, analizza la struttura concettuale delle ricette dei cocktail, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. L'undicesima, del 2018, è un testo di commento critico a un paper di Logan *et al.* dove si propone un approccio evolucionistico e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

filogenetico ai sistemi neurocognitivi e in particolare al rapporto fra cognizione e dimensioni del cervello, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La dodicesima, del 2018, mette in discussione la definizione di intelligenza di tipo psicometrico e di genetica del comportamento e ne propone una basata sulla Homeostatic Property Cluster Theory, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. Per le pubblicazioni a più firme, il suo contributo nei lavori in collaborazione risulta ben enucleabile. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso **molto buone**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2013 al 2021 il candidato è stato guest lecturer in 6 corsi e assistente alla didattica in 3 corsi presso le Università degli studi di Genova e di Parma. Nel 2018-2019, nel 2019-2020 e nel 2022-2023 è stato professore a contratto per i moduli di Philosophy of Human Sciences e Philosophy of Biology presso l'Università degli studi di Genova. Nel 2019-2020 ha fatto la supervisione a una tesi magistrale. L'attività didattica nel complesso è **molto buona**.

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

Membro di 13 società scientifiche, il candidato ha 6 collaborazioni di ricerca attive e dal 2017 a oggi ha partecipato all'organizzazione di 13 simposi, seminari e convegni, di cui 2 all'estero. Dal 2015 al 2021 ha tenuto 11 invited talks, di cui 5 all'estero. Dal 2014 al 2022 è intervenuto in 17 talks a convegni e seminari, in Italia e all'estero. Dal 2014 a oggi ha tenuto 8 conferenze a carattere divulgativo. Il candidato svolge attività come revisore per 11 riviste internazionali e ha all'attivo esperienze editoriali come revisore e guest editor. Ha ottenuto nel 2018 il dottorato in Filosofia presso l'Università di Torino. Dal 2018 a oggi ha svolto continuativamente ricerche post-doc nel campo della filosofia della scienza presso l'Università degli studi di Genova e dal 2021 presso l'Interdisciplinary Centre for Ethics della Jagiellonian University (Cracovia). Nel 2018 è stato Visiting Research Fellow presso la School of Philosophy, Religion and History of Science della University of Leeds e nel 2020 Visiting Scholar presso il Leverhulme Centre for the Future of Intelligence della University of Cambridge. Nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia in Logica e Filosofia della Scienza. Dal 2011 al 2022 ha ottenuto 9 tra menzioni speciali, scholarship, travel grant, mobility grant e research grant. Dal 2013 a oggi risulta affiliato a 7 fra progetti e centri di ricerca, nazionali e internazionali. La produzione scientifica complessiva è rilevante e consta di 13 pubblicazioni scientifiche internazionali, 5 articoli a invito e di comunicazione della scienza, 2 monografie e la curatela di uno special issue. Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio è nel complesso **ottimo**.

Candidato: TAMBASSI TIMOTHY

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 2 monografie, 8 articoli in riviste di livello internazionale e nazionale, 2 curatele. La prima, del 2021, è una monografia internazionale,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

edita da Springer, sull'ontologia applicata alle nozioni e alle categorie della geografia, con una proposta di teoria formale della rappresentazione spaziale, ed è pienamente congruente. La seconda, del 2015, è una monografia in italiano che analizza le principali tesi in metafisica, ontologia e filosofia della mente di Edward Jonathan Lowe, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La terza, del 2021, analizza le implicazioni del prospettivismo ontologico nel campo della geografia e delle sue categorizzazioni, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La quarta, del 2021, prende in esame le varie nozioni di completezza nel campo delle information systems ontologies, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La quinta, del 2021, in italiano, valuta le conseguenze in ontologia dei pluralismi geografici e difende il prospettivismo ontologico, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La sesta, del 2021, tratta di integrazione ontologica e analizza le discrepanze tra esseri umani e software nell'accesso alle entità rappresentate nelle information systems ontologies, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La settima, del 2021, in italiano, tratta dei rapporti fra ontologia-informatica e ontologia-filosofica e analizza le connessioni tra l'indagine meta-ontologica in filosofia e in informatica, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. L'ottava, del 2021, in italiano, tratta di ontologia geografica tratteggiando la composizione di un catalogo geografico universale a partire dall'ipotesi delle ontologie ibride della geografia, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La nona, del 2022, affronta il tema dell'informatività e discute la discrepanza epistemologica tra esseri umani e software nel comprendere i contenuti ontologici, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. La decima, del 2021, in italiano, discute la nozione di notte geografica nel contesto della interdisciplinarietà dei Night Studies, è a prima firma del candidato ed è pienamente congruente. L'undicesima, del 2018, è la curatela di una collettanea sulla metafisica, l'ontologia e la filosofia della mente di Edward Jonathan Lowe, ed è pienamente congruente. La dodicesima, del 2019, è la curatela di una collettanea edita da Springer sulla filosofia del Geographic Information System da una prospettiva analitica, ed è pienamente congruente. Per le pubblicazioni a più firme, il suo contributo nei lavori in collaborazione risulta ben enucleabile. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso **buone**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2018 a oggi il candidato ha tenuto 8 corsi per laurea triennale e 9 corsi per laurea magistrale presso le Università degli studi di Salerno (dove ha tenuto anche tre moduli di insegnamento per il dottorato) e del Piemonte Orientale. Nel periodo 2019-2022, ha fatto il supervisore di 2 tesi di laurea magistrale e di 4 tesi di laurea triennale. Nel periodo 2018-2022, ha fatto l'assistente supervisore di 4 tesi di laurea magistrale e di 3 tesi di laurea triennale. L'attività didattica nel complesso è **ottima**.

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

Ha ottenuto nel 2013 il dottorato in Filosofia presso l'Università di Verona. Ha poi svolto attività di ricerca in Computer Sciences, storia della filosofia e scienze archivistiche presso le Università del Piemonte Orientale e di Parma. Nel 2016-2017 è ICUB Postdoctoral Research Fellow in Humanities presso la University of Bucharest, dove nel 2017-2018 è anche ICUB Postdoctoral Research Fellow in Earth, Environmental and Life Sciences. Nel 2018-2022 è professore a contratto di Logica presso l'Università del Piemonte Orientale e nel 2019-2022 ricercatore a tempo determinato e assistant professor in Storia della Filosofia Medioevale presso l'Università di Salerno. Nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia in Filosofia Teoretica. Dal 2012 a oggi è stato visiting scholar, researcher e professor in 6 Università, in Italia e all'estero. Dal 2011 a oggi ha ottenuto 30 fra scholarship, conference funding, fellowship e altri fondi. Ha concluso 4 progetti di ricerca e ne ha in corso altri 13. Ha partecipato a 86 fra conferenze, seminari e poster a congressi. Ha tenuto tre seminari per studenti e ha partecipato a due summer school. Ha svolto dal 2014 a oggi 18 attività di terza missione e comunicazione della scienza. Ha contribuito all'organizzazione di 15 conferenze e seminari. Presenta 27 attività istituzionali, tra cui partecipazioni a commissioni e comitati. Membro di 10 gruppi di ricerca e di 13 società scientifiche e culturali, il candidato svolge attività di referaggio per 29 riviste e ha ruoli editoriali in 8 riviste e 4 collane. Ha svolto e svolge inoltre attività come revisore per tre editori internazionali, un premio e due progetti di ricerca. Ha contribuito allo sviluppo di 4 software. La produzione scientifica complessiva è rilevante e consta di 5 monografie, 13 curatele di volumi e special issue, 58 articoli su riviste nazionali e internazionali, 12 capitoli in collettanee, 20 proceedings e brevi introduzioni. Inoltre è autore di 34 recensioni. Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio è nel complesso **ottimo**.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di cinque, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

- ANZOLINI CHIARA
- COLOMBO CAMILLA FRANCESCA
- DE PASCALE FABIO
- SERPICO DAVIDE
- TAMBASSI TIMOTHY

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

Padova, 11-01-2023

Il Segretario della Commissione

Prof.ssa Elena Canadelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005