







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. 42 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) per il settore concorsuale 07/H1 – Anatomia e Fisiologia Veterinaria (profilo: settore scientifico disciplinare VET/02 – Fisiologia Veterinaria) 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) - Spoke 2 (Solutions to reverse marine biodiversity loss and manage marine resources sustainably)"

VERBALE N. 2

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

- Prof.ssa Lieta Marinelli, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
- Prof. Gianfranco Gabai, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
- Prof. Marco Vincenzo Patruno, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 11/01/2023 alle ore 11:30 presso la sede del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA).

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

- Bortoletti Martina
- Elmi Alberto
- Ogi Asahi

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.42 del bando e cioè dodici (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.

La Prof.ssa Lieta Marinelli ha un lavoro in comune con la candidata Martina Bortoletti, ed in particolare il lavoro n.3, "Enrichment with classical music enhances affiliative behaviors in bottlenose dolphin", per la cui realizzazione la candidata ha fornito il seguente apporto individuale: contribuito alla realizzazione delle osservazioni etologiche, all'analisi dei dati sperimentali e alla realizzazione del manoscritto. La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Marinelli delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione 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 B – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero di tre (3), 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 13:10.

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









Legnaro (PD), 11/01/2023

Prof. Gianfranco Gabai Presidente della commissione

Prof.ssa Lieta Marinelli Componente della commissione

Prof. Marco Vincenzo Patruno Segretario della commissione

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. 42 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) per il settore concorsuale 07/H1 – Anatomia e Fisiologia Veterinaria (profilo: settore scientifico disciplinare VET/02 – Fisiologia Veterinaria) 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) - Spoke 2 (Solutions to reverse marine biodiversity loss and manage marine resources sustainably)"

Allegato B al Verbale n. 2

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: BORTOLETTI MARTINA

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche:

Al fine della presente procedura selettiva, la candidata ha presentato n.12 pubblicazioni, che hanno avuto come oggetto di studio gli animali acquatici di interesse veterinario, sia specie ittiche che mammiferi marini, e le piccole specie di interesse zootecnico. I temi di ricerca hanno riguardato prevalentemente la risposta alle condizioni ambientali o allo stress, e i meccanismi che regolano l'efficienza alimentare e la funzionalità intestinale. La maggior parte delle pubblicazioni possiede livelli elevati o discreti di originalità, innovatività e rigore metodologico, ed elevata congruenza con le tematiche proprie del settore concorsuale o con tematiche multidisciplinari ad esso strettamente correlate. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è ottima in n.11 pubblicazioni (Q1) e buona in n.1 pubblicazione (Q2). L'apporto individuale della candidata è stato preminente (primo autore) in n.5 pubblicazioni.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:

La candidata dichiara e documenta l'affidamento di n.1 incarico di insegnamento congruente con il settore oggetto della presente procedura selettiva (*Aquatic animal management, ecology and ethology*, corso di laurea triennale in lingua veicolare in "Animal Care"). Inoltre dichiara e documenta di aver ricevuto n.6 contratti per attività didattiche di supporto ed integrative e dichiara di aver svolto attività di tutor in n.3 insegnamenti nell'ambito di discipline del settore concorsuale oggetto della presente procedura valutativa. La candidata dichiara di aver ricoperto il ruolo di correlatrice in n.6 tesi di laurea e il ruolo di co-supervisore in n.2 tesi di dottorato. Infine, la candidata dichiara e documenta di aver svolto n.3 seminari in corsi di studio dell'Università degli Studi di Padova.

L'attività didattica della candidata è varia, compatibile con la figura di Ricercatore a tempo determinato di tipo A e pienamente congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura selettiva.









<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:</u>

La candidata possiede la laurea magistrale in Biologia marina ed ha conseguito il Dottorato di ricerca, discutendo la tesi dal titolo "Welfare in aquatic systems: from environmental conditions to nanotechnologies for drug administration".

La candidata ha fatto parte di gruppi di ricerca di n.6 progetti nazionali (Troticoltura "Foglio"; Troticoltura "Rossi"; Valle Ca Zuliani; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; BIRD Università degli Studi di Padova; Tampieri Holding) e n.5 progetti di ricerca internazionali (Diaphonia; Aquafaang; Fish-PhotoCat; RFFNord; Progensa) documentati dalla realizzazione di pubblicazioni e/o dalla partecipazioni a congressi, tutti su tematiche congruenti con il settore concorsuale o tematiche multidisciplinari ad esso strettamente correlate. La candidata documenta il conseguimento di n.2 premi internazionali per attività di ricerca (migliore presentazione orale al 32nd Congress of the New European Society for Comparative Physiology and Biochemistry; Finanziamento della Stazione Zoologica Anton Dohrn destinato ai giovani ricercatori per partecipare al 32nd Congress of the New European Society for Comparative Physiology and Biochemistry) e il conseguimento di n.2 borse di studio Erasmus Plus per svolgere attività di ricerca all'estero. Ha partecipato in qualità di relatore non invitato, presentando le relative comunicazioni scientifiche, a n.4 convegni nazionali e n.3 convegni internazionali.

La produzione scientifica complessiva della candidata ha avuto come oggetto prevalentemente animali acquatici di interesse veterinario, zootecnico o biomedico (specie ittiche: n=6; tursiope: n=1; modello animale: n=1) e le piccole specie di interesse zootecnico (pollo: n=3; coniglio: n=1), e ha riguardato la risposta alle condizioni ambientali o di stress (n=5) e i meccanismi che regolano l'efficienza alimentare (n=7). Tutto ciò considerato, le pubblicazioni della candidata sono per la maggior parte congruenti con le tematiche e le finalità proprie del settore disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. La candidata ha un'età accademica di tre anni (2020-2022), come definita nel verbale n.1. Nel corso di questo intervallo temporale, la candidata ha pubblicato n.12 lavori in collaborazione, totalizzando n.47 citazioni alla data dell'apertura delle domande in PICA. La consistenza media complessiva della produzione scientifica è ottima (indicatore NMP=4), la collocazione editoriale media e l'impatto delle pubblicazioni sono altrettanto elevati (indicatore IFM=4,130; indicatore NMC=15,67), e la produzione scientifica è stata continua durante tutto il periodo considerato (indicatore CE=1).

Infine, la candidata ha contribuito alla realizzazione di n.4 attività di terza missione (Aquafarm; Science4All; VenetoNight – due edizioni) e ha tenuto n.1 corso di formazione professionale (Impresa verde Padova srl) trattando temi relativi alla riproduzione e al benessere delle specie ittiche di interesse veterinario e zootecnico.

Il percorso formativo, le attività e la produzione scientifica della candidata sono pienamente compatibili con il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, e complessivamente mostrano una buona congruenza con il settore concorsuale oggetto della presente procedura selettiva.









Candidato: ELMI ALBERTO

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche:

Al fine della presente procedura selettiva, il candidato ha presentato n.12 pubblicazioni, delle quali un buon numero ha riguardato l'impiego di estratti di prodotti naturali per migliorare la conservabilità del seme suino, studiandone gli effetti su alcune variabili fisiologiche e la citotossicità. La citotossicità di estratti di prodotti naturali è stata anche testata in un modello di endometrio suino. Un'altra serie di lavori ha riguardato la funzionalità testicolare del capriolo e l'utilizzo del pelo quale matrice biologica alternativa per la misura di ormoni steroidei nel capriolo e nei topi di laboratorio. Infine, due lavori si sono rivolti alla possibilità di utilizzare il suino quale modello sperimentale in oftalmologia. Le pubblicazioni hanno mostrato livelli da moderato ad elevato di originalità, innovatività e rigore metodologico, e la maggior parte di esse ha mostrato buoni livelli di congruenza con le tematiche proprie del settore concorsuale o con tematiche multidisciplinari ad esso strettamente correlate. Tutte le pubblicazioni hanno un'ottima collocazione editoriale (Q1), e l'apporto individuale del candidato è stato preminente (primo autore) in n.8 pubblicazioni o di rilievo (autore corrispondente) in n.4 pubblicazioni.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:

Il candidato dichiara di essere titolare di n.1 contratto di insegnamento di un modulo didattico congruente con le discipline del settore oggetto della presente procedura valutativa (Fisiologia della riproduzione e biotecnologie applicate, corso di laurea triennale in Biotecnologie), e di n.1 modulo di didattica pratica (Laboratorio di fisiologia della riproduzione e biotecnologie applicate, corso di laurea triennale in Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche) attribuito al settore disciplinare oggetto della procedura valutativa. Dichiara altresì di aver svolto il ruolo di tutor didattico per n.3 insegnamenti congruenti e per n.4 insegnamenti non congruenti con il settore oggetto della presente valutazione. Dichiara, infine, di aver svolto il ruolo di correlatore di n.12 tesi di laurea.

L'attività didattica del candidato è compatibile con la figura di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, sebbene non pienamente congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura selettiva.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:</u>

Il candidato possiede la laurea in Medicina veterinaria e il Dottorato di ricerca in Scienze veterinarie (titolo della tesi: "Essential oils and swine reproduction: new frontiers in antibiotic replacement in seminal doses"). Il candidato ha fatto parte di n.2 gruppi di ricerca in progetti internazionali (Comparative Medicine Unit, Dublino; Progetto ConcePTION) e di n.5 gruppi di ricerca in progetti nazionali (Assegno di ricerca, Università di Bologna; Borsa di studio, Università di Bologna; Ricerca commissionata; Progetto autofinanziato RFO, Stato riproduttivo di ungulati selvatici; Progetto autofinanziato RFO, relativo al dottorato di ricerca). Il candidato è membro dell'Editorial Board della rivista "Veterinary World" (Q2) ed ha svolto il ruolo di Guest Editor di n.2 numeri speciali per la rivista "Animals" (Q1).









Il candidato risulta vincitore di n.4 premi nazionali (SISVET giovani ricercatori edizioni 2017, 2018 e 2019; SOFIVET 2017) e di n.1 borsa di studio per partecipazione al Convegno FELASA 2016. Il candidato dichiara, inoltre, il conseguimento del premio per il miglior poster del Congresso AISAL nelle edizioni 2016 e 2018, per i quali non è tuttavia primo autore. Il candidato dichiara di essere stato oratore su invito in n.2 convegni internazionali (PSE, 2017; FELASA 2022) e in n.2 convegni nazionali (SIROE, 2016; Congresso Nazionale di Fitoterapia, 2019), e ha partecipato in qualità di relatore non invitato, presentando le relative comunicazioni scientifiche, a n.4 convegni nazionali (SISVET edizioni 2017, 2018, 2019, 2021).

La produzione scientifica ha riguardato prevalentemente lo studio di mammiferi domestici o selvatici e, marginalmente, le specie ittiche di interesse veterinario. In particolare, una serie di pubblicazioni (n=10) è inerenti all'utilizzo del modello animale suino in funzione di applicazioni biomediche. Tutto ciò considerato, la produzione scientifica complessiva del candidato, sebbene di qualità elevata, non è totalmente coerente con le tematiche e le finalità proprie del settore disciplinare. Il candidato ha un'età accademica di sette anni (2016-2022), come definita nel verbale n.1. Nel corso di questo intervallo temporale, il candidato ha pubblicato n.25 lavori in collaborazione, totalizzando n.197 citazioni alla data dell'apertura delle domande in PICA. Le pubblicazioni n.8 e n.9 (secondo l'elenco fornito nel curriculum) non possiedono impact factor (IF). La consistenza media complessiva della produzione scientifica è di livello più che discreto (indicatore NMP=3,57), la collocazione editoriale media e l'impatto delle pubblicazioni sono elevati (indicatore IFM=3,018; indicatore NMC=28,14) e la produzione scientifica è stata continua durante tutto il periodo considerato (indicatore CE=1).

Il candidato dichiara di essere stato coinvolto in n.3 attività istituzionali (Rappresentante degli assegnisti di ricerca; Componente della Commissione Didattica del corso di laurea in Medicina veterinaria; Rappresentante dei dottorandi). Dichiara, inoltre, di essere stato membro del Comitato organizzatore di n.3 corsi e seminari (ESLAV-ECLAM Summer school, edizioni 2021 e 2022; Giornata ASA sulla Medicina traslazionale).

Il percorso formativo, le attività e la produzione scientifica del candidato sono pienamente compatibili con il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, e nel complesso discretamente congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura selettiva.

Candidato: OGI ASAHI

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche:

Al fine della presente procedura selettiva, il candidato ha presentato n.12 pubblicazioni, delle quali n.3 sono revisioni della letteratura (review) e n.1 pubblicazione non è presente nel database "Scopus" (pubblicazione n.2, come riportato nella domanda di ammissione alla procedura selettiva). Le pubblicazioni scientifiche originali presentate hanno riguardato prevalentemente la specie canina, della quale sono stati presi in considerazione aspetti









dell'etologia, anche a fini clinici, e della fisiologia, anche applicata alla neonatologia e all'ostetricia. Una pubblicazione ha riguardato il benessere del vitello, mentre due revisioni della letteratura hanno preso in considerazione lo Zebrafish quale modello sperimentale, e una l'identificazione delle espressioni facciali del cane, anche ad uso clinico. Le pubblicazioni hanno mostrato livelli da moderato ad elevato di originalità, innovatività e rigore metodologico, e la maggior parte di esse ha mostrato buona congruenza con le tematiche proprie del settore concorsuale o con tematiche multidisciplinari ad esso strettamente correlate. Tutte le pubblicazioni hanno un'ottima collocazione editoriale (Q1), e l'apporto individuale del candidato è stato preminente (primo autore) in n.5 pubblicazioni o di rilievo (secondo autore) in n.1 pubblicazione.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:

Il candidato dichiara di aver ricevuto l'affidamento di n.3 incarichi di insegnamento in discipline non congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura selettiva (Educazione cinofila, bioetica e antrozoologia; Zooantropologia e bioetica animale; modulo di Bioetica animale, corso di laurea triennale in Tecniche di allevamento animale ed educazione cinofila). Inoltre, il candidato dichiara di aver svolto attività di codocenza, quindi senza responsabilità diretta per il modulo/insegnamento, in n.4 insegnamenti di discipline congruenti con il settore disciplinare (Fisiologia degli animali domestici e benessere animale – per i corsi di laurea triennali in Scienze e tecnologie delle produzioni animali e Tecniche di allevamento animale ed educazione cinofila e il corso di laurea magistrale in Medicina veterinaria; Etologia e gestione degli animali negli IAA, corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie delle produzioni animali). Il candidato dichiara di svolgere attività di correlatore di tesi di laurea, la cui consistenza, tuttavia, non si desume dalla documentazione presentata e presente in PICA, e di tutor accademico nell'ambito del corso di laurea triennale in Tecniche di allevamento animale ed educazione cinofila e del dottorato di ricerca.

Il candidato dichiara di aver svolto n.5 attività didattiche e di supporto alla didattica non pienamente congruenti con il settore concorsuale in Master universitari (Etologia e patologie comportamentali del gatto; Disturbi di comunicazione del cane; Didattica sussidiaria nel settore dell'etologia clinica; La collaborazione tra veterinario esperto in comportamento e istruttore cinofilo; Supporto alla didattica nel settore dell'etologia clinica), che non ricadono tra gli elementi oggetto di valutazione descritti nel verbale n.1. Infine, il candidato dichiara di aver svolto 6 ore di attività didattico-seminariale intitolata "Influenza dell'ossitocina sul comportamento del cane" nel corso di laurea triennale in Tecniche dell'allevamento animale e dell'educazione cinofila.

L'attività didattica dichiarata nel curriculum è varia e compatibile con la figura di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, sebbene limitatamente congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:</u>

Il candidato possiede la laurea magistrale in Medicina veterinaria e il Dottorato di ricerca conseguito presso il Dipartimento di Scienze veterinarie dell'Università di Pisa (progetto: Il ruolo dell'ossitocina nel comportamento materno del cane). Dichiara, inoltre, il possesso della Specializzazione in Patologia e clinica degli animali d'affezione, un Master in Medicina









comportamentale degli animali d'affezione e di essere membro del *European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine*.

Il candidato dichiara la responsabilità di n.1 progetto di ricerca internazionale (Ataxia Charlevoix-Saguenay Foundation), e la partecipazione a n.2 gruppi di ricerca nazionali (ETOVET Università di Pisa; Laboratorio di Medicina Molecolare, Fondazione Stella Maris). Fa parte del Editorial Board della rivista scientifica "Dog Behavior" (Q3) e ha svolto il ruolo di "Guest editor" per un numero speciale della rivista "Animals" (Q1). Ha conseguito n.2 premi per il miglior poster (European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine, anni 2017 e 2018), ed è stato invitato quale relatore a n.2 convegni nazionali (Convegno AIECI 2016; 1° Dog Behavior Congress 2018).

La produzione scientifica ha riguardato prevalentemente pubblicazioni nel settore dell'etologia del cane (n=16) o del cavallo (n=1) e alcuni aspetti della fisiologia del cane (n=7) o del benessere del vitello (n=1). Inoltre, il candidato ha partecipato alla realizzazione di n.5 pubblicazioni in ambito patologico o farmacologico, alcune delle quali (n=4) utilizzano lo Zebrafish quale modello sperimentale. Tutto ciò considerato, la produzione scientifica complessiva del candidato non è totalmente congruente con le tematiche e le finalità del settore concorsuale. Il candidato ha un'età accademica di otto anni (2015-2022), come definita nel verbale n.1. Nel corso di questo intervallo temporale, il candidato ha pubblicato n.30 lavori in collaborazione, totalizzando n.164 citazioni alla data dell'apertura delle domande in PICA. Le pubblicazioni nn.6, 7, 14, 15, 16, 19, 20, 23, 25, 26, 28, 29 e 30 (secondo l'elenco fornito nel curriculum) non possiedono impact factor (IF). Inoltre, le pubblicazioni nn. 25, 26, 28, 29 e 30 non compaiono nel database "Scopus". La consistenza media complessiva della produzione scientifica è di livello più che discreto (indicatore NMP=3,75), la collocazione editoriale media e l'impatto delle pubblicazioni sono buoni (indicatore IFM=2,036; indicatore NMC=20,5) e la produzione scientifica è stata continua durante tutto il periodo considerato (indicatore CE=1).

Infine, dichiara il ruolo di docente a n.2 corsi di formazione (Dobredog; Corso per educatore cinofilo, Regione Toscana), e la partecipazione al Comitato Organizzatore e al Comitato Scientifico di due Convegni Nazionali (1° Dog Behavior Congress 2018; ZF-MED & Pisa Zebrafish, 2020).

Il percorso formativo, le attività e la produzione scientifica dichiarati nel curriculum del candidato sono compatibili con il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, e complessivamente sono discretamente congruenti con il settore oggetto della presente procedura selettiva.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di tre (3), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.









ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

- Bortoletti Martina
- Elmi Alberto
- Ogi Asahi

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

Legnaro (PD), 11/01/2023

Prof. Gianfranco Gabai Presidente della commissione

Prof.ssa Lieta Marinelli Componente della commissione

Prof. Marco Vincenzo Patruno Segretario della commissione

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