







Allegato 1

Bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Impiego di approcci multidisciplinari per la valutazione degli effetti di composti bioattivi estratti da insetti sullo stato di salute e benessere di pesci di interesse commerciale" SSD: AGRI-09/D (responsabile scientifica, Gloriana Cardinaletti)

Assegno di ricerca finanziato a valere sulle risorse del progetto PRIN 2022 - Prot. n. 20223TAKYB

Art. 1

È indetta una selezione per l'attribuzione di 1 assegno presso l'Università degli Studi di Udine per lo svolgimento dell'attività di ricerca individuabile nell'Allegato A che costituisce parte integrante e sostanziale del presente bando.

L'assegno di ricerca è collegato al progetto di ricerca sul quale grava ed è subordinato alla relativa copertura finanziaria.

L'assegno può essere rinnovato con il vincitore in conformità con quanto previsto dall'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo previgente al D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79) e dal Regolamento dell'Università degli Studi di Udine per il conferimento di assegni di ricerca emanato con Decreto rettorale 31 marzo 2021, n. 182, in presenza di valutazione positiva del responsabile scientifico sull'attività svolta dall'assegnista, adeguata motivazione scientifica e relativa copertura finanziaria, nei limiti di quanto stabilito al successivo art. 3, lett. b) e c).

L'assegno di ricerca non attribuisce al vincitore alcun diritto in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.

Eventuali comunicazioni personali ai candidati relative alla presente selezione saranno trasmesse esclusivamente all'indirizzo di posta elettronica indicato in sede di iscrizione alla selezione.

Art. 2

Le attività oggetto dell'assegno di ricerca di cui al presente bando di concorso ed i requisiti di ammissione sono indicati e descritti nell'Allegato A. La mancanza dei requisiti di ammissione al momento della presentazione della domanda comporta **l'esclusione** del candidato dalla selezione.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero o, per i soli settori interessati, del titolo di specializzazione di area medica corredato da un'adeguata produzione scientifica, costituisce requisito preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'assegno oggetto della presente selezione, qualora non sia stato previsto quale requisito di ammissione.

La Commissione giudicatrice valuta, ai fini della sola ammissione al concorso, l'idoneità del titolo di studio conseguito all'estero fatta salva la valutazione del titolo di specializzazione di area medica a cui si applica l'art. 38, comma 3.1, del D. Lgs 165/2001 e successive modifiche e integrazioni e la normativa comunitaria in materia.

La Commissione procede alla valutazione del titolo di studio conseguito all'estero in base alla relativa documentazione allegata alla domanda di partecipazione alla selezione e può escludere il candidato qualora la documentazione presentata non fornisca elementi sufficienti per la valutazione.













I candidati sono invitati pertanto ad allegare tutta la documentazione in loro possesso relativa al proprio titolo al fine di fornire alla Commissione elementi sufficienti per la valutazione della propria posizione.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva e la loro esclusione, per difetto dei requisiti prescritti, può essere disposta in qualsiasi momento con motivato provvedimento.

Art. 3

L'assegno di ricerca di cui al presente bando non può essere conferito:

- a) ai dipendenti delle Università e ai soggetti di cui all'art. 22, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo previgente al D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79);
- b) a coloro che hanno già usufruito di assegni di ricerca ex Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il periodo massimo consentito dalla normativa, ad esclusione del periodo in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo corso;
- c) a coloro che hanno già usufruito di assegni di ricerca e di contratti di ricercatore a tempo determinato ex Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per complessivi 12 anni anche non continuativi;
- d) a coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con:
 - il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Udine;
 - il responsabile scientifico o un professore/ricercatore appartenente al dipartimento o alla struttura d'interesse sede dell'attività dell'assegno di ricerca.

L'assegno di ricerca di cui al presente bando non può essere cumulato:

- a) con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dell'assegnista;
- b) con altri assegni di ricerca;
- c) con rapporti di lavoro dipendente ancorché in regime di *part time*, fatto salvo quanto previsto dalla normativa per i dipendenti di pubbliche amministrazioni.

La titolarità dell'assegno di cui al presente bando è inoltre incompatibile con la contemporanea frequenza di corsi di laurea, laurea magistrale, dottorato di ricerca con borsa e specializzazione medica, in Italia e all'estero.

Non possono accedere alla selezione coloro i quali abbiano riportato condanne penali che abbiano comportato, quale sanzione accessoria, l'interdizione dai pubblici uffici ovvero l'incapacità di contrarre con la pubblica amministrazione.

Art. 4

I candidati devono presentare, con le modalità descritte nel successivo art. 5, apposita domanda di partecipazione alla selezione, debitamente sottoscritta in modalità autografa o digitale. La domanda priva di sottoscrizione comporterà **l'esclusione** del candidato, tranne nel caso di accesso mediante utilizzo di Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) nel qual caso la sottoscrizione non sarà necessaria.

La domanda di partecipazione dovrà essere caricata nella sua interezza (vale a dire in ogni sua pagina) **pena** esclusione del candidato alla selezione.













Alla domanda di partecipazione alla selezione, i candidati dovranno allegare a pena di esclusione:

- 1. il *curriculum* scientifico professionale in lingua italiana o inglese o nell'eventuale ulteriore lingua indicata nell'Allegato A, dove siano evidenziate le attitudini del candidato idonee allo svolgimento e alla realizzazione del programma della ricerca;
- 2. copia del documento di identità o di altro documento di identificazione in corso di validità. I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea dovranno <u>obbligatoriamente</u> allegare copia del passaporto o, qualora ne siano in possesso, copia del documento di identità italiano e del permesso di soggiorno in corso di validità;
- 3. limitatamente ai cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea soggiornanti o autorizzati a soggiornare in Italia, copia del permesso di soggiorno o dell'autorizzazione a soggiornare in Italia;
- 4. per i candidati che non possono autocertificare alle condizioni di seguito riportate, la documentazione attestante il possesso del titolo accademico previsto per l'ammissione alla selezione. L'eventuale possesso di un titolo accademico superiore non esonera il candidato dal produrre tale documentazione che, se mancante, comporterà la sua esclusione:
 - I candidati cittadini italiani o di uno Stato appartenente all'Unione Europea dovranno presentare una dichiarazione sostitutiva di certificazione e eventualmente di atto notorio relativamente al possesso del titolo accademico previsto per l'ammissione (con indicazione del titolo accademico, istituzione accademica erogante, anno di conseguimento, votazione conseguita) e alle pubblicazioni e altri titoli posseduti, indicando per ciascuno di essi tutti gli elementi identificativi necessari alla valutazione da parte della Commissione. La domanda di partecipazione vale quale dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo accademico dichiarato. Qualora l'oggetto della dichiarazione sostitutiva non risulti ben identificato per la natura, la durata, la collocazione temporale e per l'ente interessato, la Commissione esaminatrice non ne terrà conto. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli circa la veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese; in caso di falsa dichiarazione sono applicabili le disposizioni previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e dagli artt. 483, 485, e 486 del codice penale. L'Università non terrà conto di eventuali certificati allegati da candidati cittadini italiani o di uno Stato appartenente all'Unione Europea.
 - I cittadini di uno Stato non appartenente all'Unione Europea dovranno presentare documenti e titoli in lingua italiana o inglese o nell'eventuale ulteriore lingua indicata nell'Allegato A, pena l'esclusione dalla selezione o, a seconda del caso, la loro mancata valutazione.
 I documenti e i titoli, originariamente in lingua diversa, devono essere accompagnati da una traduzione, effettuata dal candidato sotto la sua responsabilità, in italiano o in inglese o nell'eventuale ulteriore lingua indicata nell'Allegato A. Con riferimento alla sola tesi, la traduzione può limitarsi ad un abstract esteso.
 - I cittadini di uno Stato non appartenente all'Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di certificazione solo relativamente a stati, qualità personali o fatti certificabili o attestabili da soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.
 - I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea autorizzati a soggiornare in Italia possono utilizzare le predette dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia ed il Paese di provenienza del dichiarante.

I candidati potranno inoltre allegare alla domanda di partecipazione <u>ai fini valutativi</u> le pubblicazioni e ogni altro titolo ritenuto utile a comprovare la propria qualificazione in relazione al programma di ricerca descritto nell'Allegato A e ad attestare l'eventuale attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e/o privati (con indicazione della decorrenza e durata). Le modalità di presentazione sono analoghe a quelle indicate al punto 4 del precedente paragrafo.













Vengono valutati solo i titoli posseduti dal candidato alla data di presentazione della domanda di selezione e presentati secondo le modalità di cui all'art. 5.

L'eventuale esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissibilità, per assenza dei documenti obbligatori, per mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione alla selezione o per presentazione della domanda stessa con modalità diverse da quella prevista dal presente bando sarà comunicata agli interessati esclusivamente mediante messaggio di posta elettronica all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione alla selezione.

Art. 5

Le iscrizioni alla presente selezione inizieranno il 20 dicembre 2024 ore 14:00 (ora italiana) e termineranno il 31 gennaio 2025 ore 14:00 (ora italiana).

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere compilata, pena esclusione, utilizzando l'apposita procedura *online*, disponibile all'indirizzo web: https://pica.cineca.it/.

Per coloro che non hanno già un'utenza, la procedura prevede una fase di registrazione del candidato, e una fase successiva di compilazione *online* della domanda.

Una volta completata, la domanda deve essere sottoscritta con le modalità (firma autografa, con allegato documento di identità, o firma digitale) descritte nella procedura *online*, a pena di esclusione dalla selezione. La domanda non dovrà essere firmata qualora si acceda alla procedura *online* sopraccitata mediante utilizzo di Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID). In caso di sottoscrizione con modalità autografa, il candidato dovrà caricare la domanda a sistema nella sua interezza. Le informazioni inserite nella domanda di partecipazione hanno valore di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Alla domanda di partecipazione alla selezione devono essere allegati in formato .pdf i titoli di cui all'art. 4. I singoli file, in formato .pdf, non possono avere dimensione superiore a 30MB.

Non è consentito presentare gli allegati alla domanda sotto forma di *link* a *file* residenti su servizi di "*storage/file sharing on-line*" o pagine *web*. Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questa od altre amministrazioni o a documenti allegati alla domanda di partecipazione ad altra procedura selettiva.

La domanda di partecipazione alla selezione viene inviata automaticamente all'Università degli Studi di Udine con la chiusura definitiva della procedura *online*.

L'Amministrazione universitaria:

- non si assume alcuna responsabilità nel caso sia impossibile leggere la documentazione presentata in formato elettronico a causa di file danneggiati;
- non accetta né prende in considerazione titoli o documenti pervenuti in formato cartaceo o con modalità diversa da quella indicata nel presente articolo.













L'Amministrazione non si assume alcuna responsabilità per il caso di errata indicazione, da parte del candidato, del proprio indirizzo di posta elettronica oppure in caso di mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda, né per eventuali disguidi telematici imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

I candidati sono invitati a non attendere gli ultimi giorni prima della data di scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione alla selezione. L'Università non si assume alcuna responsabilità per eventuali malfunzionamenti dovuti a problemi tecnici e/o sovraccarico della linea di comunicazione e/o dei sistemi applicativi.

Art. 6

La prova di selezione si svolge secondo le modalità riportate nell'Allegato A.

La prova tenderà ad accertare la preparazione, l'esperienza e l'attitudine alla ricerca dei candidati. Essa consisterà nella valutazione del *curriculum* scientifico professionale, delle pubblicazioni e dei titoli presentati, e del colloquio, ove previsto.

La mancata presentazione del candidato al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione, qualunque ne sia la causa.

I candidati che intendono avvalersi, in relazione alla propria situazione di *handicap*, dei benefici di cui all'art. 20 della legge n. 104 del 1992 (necessità di ausilio, eventuale utilizzo di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove d'esame), devono dichiararlo e corredare la domanda con idonea certificazione medica al fine di consentire all'Amministrazione di predisporre per tempo i mezzi e gli strumenti atti a garantire i benefici previsti; la mancata presentazione della certificazione medica esonera l'Amministrazione da ogni incombenza in merito.

Art. 7

La Commissione giudicatrice di concorso è individuata nell'Allegato A al presente bando di cui fa parte integrante.

La Commissione, nella prima seduta, nomina al proprio interno il Presidente ed il Segretario verbalizzante e stabilisce i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio, ove previsto.

I risultati della valutazione dei titoli devono essere resi noti agli interessati nel corso del colloquio, ove previsto.

La Commissione dispone di un numero complessivo di 100 punti (cento centesimi) attribuibili alla selezione. Al termine dei lavori la Commissione formula la graduatoria generale di merito sulla base del punteggio complessivo riportato da ogni candidato e provvede alla stesura del verbale delle operazioni concorsuali.

L'assegno è attribuibile, nel rispetto della graduatoria, ai candidati che abbiano riportato la votazione minima complessiva di 70/100 (settanta centesimi).

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.













La graduatoria sarà resa pubblica esclusivamente mediante pubblicazione all'albo ufficiale dell'Ateneo; l'esito della valutazione non sarà oggetto di comunicazione personale ai candidati.

Decadono dal diritto all'attribuzione dell'assegno di ricerca coloro che non dichiarano di accettarlo e non si presentino presso la struttura sede dell'attività di ricerca per la sottoscrizione del contratto entro i termini comunicati dalla stessa via posta elettronica all'indirizzo e-mail indicato dal candidato nella domanda, salvo ragioni di salute o cause di forza maggiore debitamente documentate e tempestivamente segnalate.

I candidati in possesso di titoli di studio conseguiti all'estero, se vincitori, devono presentare, qualora non già allegati alla domanda di partecipazione alla selezione:

- Per i titoli di studio rilasciati da un paese aderente alla Convenzione di Lisbona (https://www.enic-naric.net/), la seguente documentazione:
 - Diploma Supplement o analoga attestazione in inglese rilasciata dall'Università competente;
 - "Attestato di verifica del titolo estero CIMEA" rilasciato da CIMEA (Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche) tramite il servizio «diplo**me**» all'indirizzo https://cimea.diplome.eu/udine/#/auth/login
- Per i titoli di studio rilasciati da un paese non aderente alla Convenzione di Lisbona (https://www.enic-naric.net/), una delle seguenti opzioni:
 - Dichiarazione di valore in loco del titolo posseduto e il certificato relativo al titolo con esami e votazioni. Il certificato in lingua diversa dall'italiano o dall'inglese deve essere accompagnato da traduzione ufficiale in una di tali lingue (certificata dall'autorità diplomatico-consolare competente o asseverata presso un tribunale in Italia);
 - "Attestato di comparabilità e verifica del titolo estero CIMEA" rilasciato da CIMEA (Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche) tramite il servizio «diplo**me**» all'indirizzo https://cimea.diplome.eu/udine/#/auth/login

Se la documentazione sopraccitata non è disponibile in sede di stipula del contratto, il candidato deve dimostrare di averne fatto richiesta e presentarla non appena possibile; in caso di mancata consegna entro 6 mesi dall'inizio dell'assegno, il candidato decadrà dallo stesso e sarà tenuto alla restituzione delle somme finora percepite a tale titolo.

Art. 8

L'attività di ricerca non può essere iniziata prima della sottoscrizione del contratto che definisce le modalità della collaborazione.

L'attività oggetto dell'assegno di ricerca dovrà presentare le seguenti caratteristiche:

- a) svolgersi nell'ambito del programma di ricerca oggetto dell'assegno e non esserne supporto meramente tecnico;
- b) stretto legame con la realizzazione del programma di ricerca che costituisce l'oggetto del rapporto con il vincitore;
- c) carattere continuativo e comunque temporalmente definito, non meramente occasionale, ed in rapporto di coordinamento rispetto alla complessiva attività dell'Ateneo;
- d) svolgimento in condizione di autonomia, nei soli limiti del programma predisposto dal Responsabile dello stesso, senza orario di lavoro predeterminato.













L'assegnista è tenuto a presentare, con le scadenze previste dal contratto, alla struttura di riferimento, una particolareggiata relazione scritta sull'attività svolta e sui risultati conseguiti, corredata dal parere del responsabile scientifico. L'assegnista dovrà inoltre consegnare relazioni intermedie e *timesheet*, qualora richiesti dalla struttura di riferimento e/o dal responsabile scientifico.

L'assegnista è tenuto alla massima riservatezza circa i dati e le informazioni cui venga a conoscenza nel corso dello svolgimento dell'attività di ricerca. Su richiesta del responsabile scientifico sarà tenuto alla sottoscrizione di apposito accordo di riservatezza.

I diritti di proprietà industriale sui risultati conseguiti dall'assegnista nell'esecuzione dell'attività di ricerca appartengono in via esclusiva all'Università, fermo restando il diritto morale dell'assegnista ad essere riconosciuto autore o inventore.

L'Università si riserva la facoltà di revocare il presente bando di selezione per sopravvenuti motivi di interesse pubblico, qualora venga meno il progetto di ricerca e/o la copertura finanziaria su cui grava l'assegno di ricerca. Nel caso tali cause sopravvengano successivamente alla sottoscrizione del contratto, l'Università potrà recedere senza preavviso dallo stesso.

Art. 9

All'assegno di cui al presente bando, si applicano:

- in materia fiscale le disposizioni di cui all'art. 4 della Legge 13 agosto 1984, n. 476 e successive modificazioni e integrazioni;
- in materia previdenziale, le disposizioni di cui all'art. 2 commi 26 e seguenti della Legge 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni e integrazioni;
- in materia di congedo obbligatorio per maternità le disposizioni di cui al Decreto ministeriale 12 luglio 2007;
- in materia di congedo per malattia, le disposizioni di cui all'art. 1 comma 788 della Legge 27 dicembre 2006 n. 296 e successive modificazioni.

Nel periodo di astensione obbligatoria per maternità l'indennità corrisposta dall'INPS ai sensi dell'art. 5 del Decreto ministeriale 12 luglio 2007, è integrata dall'Università fino a concorrenza dell'intero importo dell'assegno di ricerca.

Il pagamento dell'assegno sarà effettuato in rate mensili posticipate.

Art. 10

I dati raccolti nell'ambito della procedura di cui all'art. 5 sono necessari per la corretta gestione della procedura di selezione, per l'eventuale successiva gestione dell'assegno di ricerca e per finalità connesse alla gestione dei servizi erogati dall'Università. L'Università degli Studi di Udine è il Titolare del Trattamento. In ogni momento, l'interessato può richiedere l'accesso, la rettifica nonché, compatibilmente con le finalità istituzionali dell'Ateneo, la cancellazione e la limitazione del trattamento o opporsi al trattamento dei propri dati. Può sempre proporre reclamo al Garante Italiano per la protezione dei dati. L'informativa completa è disponibile sul sito dell'Università degli Studi di Udine nella sezione "privacy" accessibile dalla home page www.uniud.it/it/it/pagine-speciali/guida/privacy













Art. 11

Per quanto non espressamente citato nel presente bando si fa riferimento alla normativa vigente in materia citata in premessa ed al "Regolamento interno per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge 30 dicembre 2010 n. 240" dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto rettorale 31 marzo 2021, n. 182.

Art. 12

Il funzionario responsabile del procedimento è la dott.ssa Sandra Salvador, Responsabile dell'Area Servizi per la Ricerca dell'Università degli Studi di Udine.

L'ufficio di riferimento presso l'Università degli Studi di Udine è l'Area Servizi per la Ricerca – Ufficio Formazione per la Ricerca, via Mantica n. 31 - 33100 Udine.

Per chiedere informazioni sul bando compilare il seguente modulo disponibile sul sito dell'Università degli Studi di Udine: https://helpdesk.uniud.it/SubmitSR.jsp?type=req&accountId=universityofudine&populateSR_id=42105





Compilatore: Francesca Mion









Allegato A

Responsabile scientifico della ricerca / Principal investigator:

Nome e cognome / Name and surname: Gloriana Cardinaletti Qualifica / Position: Ricercatrice Universitaria / Researcher

Dipartimento / Department: Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (DI4A) / Agricultural, Food,

Environmental and Animal Sciences

Area MUR / Research field: 07 - Scienze agrarie e veterinarie

Settore concorsuale e Settore scientifico disciplinare / Scientific sector: 07/AGRI-09; AGRI-09/D - Zoocolture

Titolo dell'assegno di ricerca / Topic of the research fellowship "assegno di ricerca":

I bandi sono consultabili dal sito dell'Ateneo, del MUR e di Euraxess / The calls are available on the University, MUR and Euraxess websites

Testo in italiano:

Impiego di approcci multidisciplinari per la valutazione degli effetti di composti bioattivi estratti da insetti sullo stato di salute e benessere di pesci di interesse commerciale.

Text in English:

Multidisciplinary approach for assessing the effects of sustainable insect bioactive compounds on rainbow trout health status and welfare.

Obiettivi previsti e risultati attesi del programma di ricerca in cui si colloca l'attività dell'assegnista di ricerca / Foreseen objectives and results of the research programme performed by the research fellow "assegnista di ricerca":

I bandi sono consultabili dal sito dell'Ateneo, del MUR e di Euraxess / The calls are available on the University, MUR and Euraxess websites

Testo in italiano:

Il progetto mira ad identificare e valutare le potenzialità nutraceutiche di sostanze di origine naturale che possano essere utilizzate in una nuova generazione di mangimi funzionali per specie ittiche. Infatti il concetto di mangimi funzionali rappresenta una nuova frontiera per il settore mangimistico ed è particolarmente importante per produzioni zootecniche, quali quelle da acquacoltura, le cui specie sono attualmente esposte a differenti sfide ambientali dovute ai cambiamenti climatici (riscaldamento ed acidificazione delle acque) in corso che, nel loro insieme, concorrono a ridurre la resilienza degli animali. Ciò impone di trovare nuove strategie e soluzioni maggiormente sostenibili non solo per l'ambiente ma anche per la salute umana rispetto ai tradizionali approcci terapeutici che vengono utilizzati. Attualmente la sfida è quindi rivolta a potenziare naturalmente le difese immunitarie delle specie allevate in modo da renderle più resistenti non solo alle perturbazioni ambientali ma anche al potenziale effetto negativo indotto da ingredienti di origine vegetale, attualmente utilizzati nelle formulazioni mangimistiche di specie ittiche carnivore e che possono indurre stati infiammatori livello intestinale, soprattutto nei salmonidi. L'integrità della mucosa intestinale è importante non solo perché fornisce un'efficace barriera selettiva verso l'ambiente esterno, ma soprattutto perché oltre a svolgere un ruolo chiave nell'assorbimento dei nutrienti partecipa nel suo complesso al mantenimento dell'omeostasi e dello stato di salute dei pesci [1]. La mucosa intestinale è dotata di una capacità protettiva intrinseca essendo provvista di cellule con funzioni immunitarie che proteggono la mucosa dagli attacchi degli agenti patogeni; quest'organo ospita inoltre miliardi di microrganismi potenzialmente patogeni ma anche benefici ed utili a mantenere l'omeostasi e a promuove la salute dell'intestino. Una superficie mucosa danneggiata non riesce a svolgere efficacemente le sue funzioni, rendendo così i pesci suscettibili alle malattie [2]. Il fegato è un altro organo bersaglio sensibile che













risponde alle sfide nutrizionali indotte da formulazioni mangimistiche alternative. Infatti i cambiamenti nel trascrittoma epatico causati dalla sostituzione della farina di pesce con fonti proteiche vegetali sono stati segnalati in diversi studi condotti su trota [3], salmone atlantico [4] e spigola europea [5], con un impatto sui trascritti epatici correlati non solo al metabolismo dei nutrienti ma anche a quelli del sistema immunitario [6]. Infine, il microbiota intestinale svolge ruoli fondamentali nel mantenimento delle funzioni e della salute dell'intestino. Interagisce intimamente con l'ospite in molti modi, dalla digestione e dall'assorbimento del cibo al metabolismo dei lipidi e al bilancio energetico. Si ritiene inoltre che il microbiota intestinale sia in grado di modellare il sistema immunitario dell'ospite che a sua volta modella la composizione microbica [7]. Il recente sviluppo di tecnologie di sequenziamento ad alto rendimento per l'analisi del microbiota ci consentirà di determinare l'effetto delle diete sui fattori che determinano la composizione del microbiota.

Sulla base di queste considerazioni il progetto mira a chiarire gli effetti di diete contenenti chitina ed acido laurico sull'asse fegato-intestino-microbiota nella trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*). Stabilire un collegamento meccanicistico tra composti bioattivi derivati da insetti può essere un utile strumento per capire come agire sullo stato di salute attraverso un approccio nutrizionale utilizzando diete fatte su misura. Inoltre, una migliore comprensione delle relazioni tra la superficie della mucosa intestinale, il microbiota e le risposte dell'ospite fornisce un'ulteriore opportunità di modulare questa triade tramite la nutrizione per aiutare a sostenere l'omeostasi intestinale, la resistenza alle infezioni e il benessere nei pesci. I risultati attesi ci consentiranno di valutare se e come questi due composti bioattivi, naturalmente presenti in un nuovo ingrediente promettente come l'insetto, migliorano la salute e il benessere dei pesci nell'attuale scenario globale in cui un'economia circolare è fortemente incoraggiata per garantire innovazione, equità e crescita inclusiva e sostenibile.

Bibliografia

- [1] S. Picchietti, A. Miccoli, A.M. Fausto, Fish Shellfish Immunol. 108 (2021) 94–108.
- [2] H. Bjørgen, Y. Li, T.M. Kortner, Å. Krogdahl, E.O. Koppang, Fish Shellfish Immunol. 107 (2020) 172–186.
- [3] S. Panserat, G.A. Hortopan, E. Plagnes-Juan, C. Kolditz, M. Lansard, S. Skiba-Cassy, D. Esquerré, I. Geurden, F. Médale, S. Kaushik, G. Corraze, Aquaculture 294 (2009) 123–131.
- [4] L. Tacchi, C.J. Secombes, R. Bickerdike, M.A. Adler, C. Venegas, H. Takle, S.A.M. Martin, BMC Genomics 13 (2012) 1–21.
- [5] F. Geay, S. Ferraresso, J.L. Zambonino-Infante, L. Bargelloni, C. Quentel, M. Vandeputte, S. Kaushik, C.L. Cahu, D. Mazurais, BMC Genomics 12 (2011).
- [6] A. Caballero-Solares, X. Xue, C.C. Parrish, M.B. Foroutani, R.G. Taylor, M.L. Rise, BMC Genomics 2018 191 19 (2018) 1–26.
- [7] S. Brugman, K. Schneeberger, M. Witte, M.R. Klein, B. van den Bogert, J. Boekhorst, H.M. Timmerman, M.L. Boes, M. Kleerebezem, E.E.S. Nieuwenhuis, Gut Microbes 5 (2015) 737–747.

Text in English:

The project aims to identify and evaluate the nutraceutical potential of natural substance from insect to develop innovative functional feeds. This is particularly crucial for aquaculture, where species face increasing environmental pressures due to climate change. Traditional therapeutic approaches are often unsustainable and can negatively impact human health.

To naturally strengthen the immune systems of farmed species, making them more resilient to both environmental stressors and negative impacts of plant-based feed ingredients, particularly in carnivorous fish like salmonids, which can lead to intestinal inflammation, novel bioactive compounds from insect, such as chitin and lauric acid, will be tested.

The integrity of the intestinal mucosa is fundamental since it serves as a vital barrier between the fish's internal environment and the external world. It performs several crucial functions such as: i) selective barrier (it prevents the entry of harmful pathogens and toxins; ii) nutrient absorption (it facilitates the uptake of essential nutrients from digested feed); iii) homeostasis maintenance (it helps regulate the internal environment of the fish, including pH, ion and fluid balance); iv) immune function (it houses immune cells that protect against infections; v) microbiota



Responsabile della Direzione: Sandra Salvador Responsabile dell'Ufficio: Raffaella Medeot Responsabile del procedimento: Sandra Salvador Compilatore: Francesca Mion













host (it provides a habitat for beneficial bacteria that aid in digestion, nutrient absorption, and immune function) [1,2]. Also, the liver is a highly sensitive organ that can be affected by dietary changes, particularly the replacement of fishmeal with plant-based protein sources. In fact, studies performed on trout [3], Atlantic salmon [4] and European seabass [5], have shown that such dietary shifts can lead to alterations in the liver's gene expression, impacting both nutrient metabolism and immune function [6]. Moreover, the gut microbiota plays a crucial role in maintaining fish health and well-being. It interacts with the host in various ways, including: digestion and nutrient absorption; local immune system modulation; metabolic processes [7]. Recent advancements in high-throughput sequencing technologies have enabled researchers to delve deeper into the composition and function of the gut microbiota. By analyzing the microbial communities in fish exposed to different diets, it can be gained valuable insights into the impact of nutrition on gut health and overall well-being.

To investigate the impact of dietary chitin and lauric acid on the liver-gut-microbiota axis of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) the project has two major key objectives: a) understanding the mechanistic link: to elucidate the specific mechanisms through which these insect-derived bioactive compounds influence fish health; b) exploring how dietary interventions can be used to optimize the interactions between the intestinal mucosa, microbiota, and host responses. The expected outcomes focus on the fish health improvements; the development of more sustainable and environmentally friendly aquaculture practices as well as a deeper understanding of the complex interplay between diet, gut health, and immune function in fish.

By achieving these objectives, this study will contribute to more sustainable and resilient aquaculture industry practices.

References

- [1] S. Picchietti, A. Miccoli, A.M. Fausto, Fish Shellfish Immunol. 108 (2021) 94-108.
- [2] H. Bjørgen, Y. Li, T.M. Kortner, Å. Krogdahl, E.O. Koppang, Fish Shellfish Immunol. 107 (2020) 172-186.
- [3] S. Panserat, G.A. Hortopan, E. Plagnes-Juan, C. Kolditz, M. Lansard, S. Skiba-Cassy, D. Esquerré, I. Geurden, F. Médale, S. Kaushik, G. Corraze, Aquaculture 294 (2009) 123–131.
- [4] L. Tacchi, C.J. Secombes, R. Bickerdike, M.A. Adler, C. Venegas, H. Takle, S.A.M. Martin, BMC Genomics 13 (2012) 1–21.
- [5] F. Geay, S. Ferraresso, J.L. Zambonino-Infante, L. Bargelloni, C. Quentel, M. Vandeputte, S. Kaushik, C.L. Cahu, D. Mazurais, BMC Genomics 12 (2011).
- [6] A. Caballero-Solares, X. Xue, C.C. Parrish, M.B. Foroutani, R.G. Taylor, M.L. Rise, BMC Genomics 2018 191 19 (2018) 1–26.
- [7] S. Brugman, K. Schneeberger, M. Witte, M.R. Klein, B. van den Bogert, J. Boekhorst, H.M. Timmerman, M.L. Boes, M. Kleerebezem, E.E.S. Nieuwenhuis, Gut Microbes 5 (2015) 737–747.

Struttura dell'Università di Udine presso la quale verrà sviluppata l'attività di ricerca / Department or other structure of the University of Udine where research activities will be carried out:

Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (DI4A). / Department of Agricultural, Food, Environmental and Animal Sciences.

Importo dell'assegno di ricerca (al lordo oneri carico assegnista) / Total grant gross for the research fellowship:

€ 19.367,00

Durata dell'assegno di ricerca / Duration of the research fellowship "assegno di ricerca":

12 mesi / months













Finanziamento / Financed by:

La copertura finanziaria graverà sul progetto PRIN 2022 – "Multidisciplinary approach for assessing the effects of susatinable insect bioactive compounds on rainbow trout health status and welfare"; Prot. n. 20223TAKYB. Decreto direttoriale MUR n. 1401 del 18/09/2024 "Disposizioni per lo scorrimento delle graduatorie" relativo al bando PRIN 2022 (Decreto direttoriale 2 febbraio 2022, n. 104). Decreto di finanziamento n. 20427 del 06/11/2024 - Settore LS9. Codice CUP G53C24000940006. Ministero dell'Università e della Ricerca.

Requisiti di ammissione / Minimum qualifications necessary:

Possesso di un diploma di laurea vecchio ordinamento (ante decreto 3 novembre 1999 n. 509) o di laurea specialistica/magistrale (ex decreto 3 novembre 1999 n. 509 e decreto 22 ottobre 2004 n. 270) o titolo equivalente conseguito all'estero. / Possession of a University degree obtained before Decree n. 509 of 3 November 1999 or specialistic/Master's degree (post decree n. 509 of 3 November 1999 and decree n. 270 of 22 October 2004) or equivalent degree obtained abroad.

Modalità di presentazione della documentazione oggetto di valutazione / Arrangements for the submission of documents:

La modalità di presentazione della documentazione oggetto di valutazione è specificata all'art. 4 del bando. / The way of presenting the documentation under evaluation is specified in art. 4 of the present notice.

Ai fini valutativi, i candidati potranno presentare le pubblicazioni e ogni altro titolo ritenuto utile a comprovare la propria qualificazione in relazione al programma di ricerca descritto nell'Allegato A, nelle seguenti lingue: / For evaluation purposes, candidates may present publications and any other qualifications deemed useful to demonstrate their qualification in relation to the research program described in Attachment A, in the following languages:

- Italiano / Italian
- Inglese / English

Procedura selettiva / Competition procedure:

Valutazione per titoli e colloquio. / Evaluation of titles and oral exam.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti agli interessati nel corso del colloquio. / The evaluation of the qualifications will be disclosed to candidates during the interview.

Calendario del colloquio / Calendar of the oral exam	Modalità / Modality	In presenza / On site	
	Data / Date	18 febbraio / February 2025	
	Ora / Time	10:00 / 10:00 am (Italian time)	
	Luogo / Place	Sala della vite e del vino presso il Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali (DI4A)	
		Via Sondrio, 2/a – 33100 Udine	





Compilatore: Francesca Mion









Per sostenere il colloquio i candidati devono esibire un valido documento di riconoscimento. / Candidates must come to the interview with a valid identity document.

Eventuali variazioni saranno rese note esclusivamente mediante pubblicazione all'albo ufficiale on line dell'Ateneo / Any change will be made public solely through publication on the University web site http://web.uniud.it/ateneo/normativa/albo ufficiale

Commissione giudicatrice / Examining Board:

Nome e Cognome	Qualifica	SSD	Università
Membri Effettivi / Permanent members			
Alberto Romanzin	RTD	AGRI-09/B	Università degli Studi di Udine
Andrea Venerando	PA	BIOS-07/A	Università degli Studi di Udine
Rossella De Marco	PA	CHEM-05/A	Università degli Studi di Udine
Membri Supplenti / Temporary members			
Sandy Sgorlon	RU	AGRI-09/A	Università degli Studi di Udine
Sabina Susmel	RU	CHEM-01/A	Università degli Studi di Udine



