



Βόλος, 18/07/2019
Αρ.Πρωτ.: 33878

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(για υποβολή πρότασης, σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της Πράξης με τίτλο "Ανάπτυξη Καινοτόμου Μεθόδου Γενετικής Επιλογής Ιχθύων με στόχο την αποτελεσματικότερη μετατρεψιμότητα τροφής", το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση «Καινοτομία στην Υδατοκαλλιέργεια» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας, με φορέα υλοποίησης το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (κωδικός έργου ΕΛΚΕ 5753) και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθ. Ζήση Μαμούρη,

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 93 του ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258 Α/8-12-2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 24 παρ. 1 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83 Α/11-5-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 64 του ν. 4485/2017. «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
4. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, όπως ισχύει.
5. Την υπ' αριθ. 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) σε αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ 1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
6. Την από 4/2019/26-02-2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου, σύμφωνα με την οποία προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη των εν λόγω συμβάσεων (ΑΔΑ: ΩΛΤΞ469Β7Ξ-4Ο1).
7. Την από 12/2019/02-07-2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΩΩ2Ε469Β7Ξ-ΚΙΥ).
8. Την από 13/2018/17-07-2018 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΑΔΑ: ΩΗΒΟ469Β7Ξ-2ΘΔ).
9. Την από ΕΞΕ0029331/001/02-07-2019 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία καταχωρήθηκε στο Μητρώο Δεσμεύσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας λαμβάνοντας (ΑΔΑ 6Μ55469Β7Ξ-Γ1Ε).
10. Την με Α.Π. 1214/10-8-2017 Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων (Κωδικός Πρόσκλησης 47.01) με τίτλο «Καινοτομία στην Υδατοκαλλιέργεια» του Ε.Π. Αλιείας και Θάλασσας, ΕΣΠΑ 2014 – 2020.
11. Την με Α.Π. 1432/13-06-2018 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Ανάπτυξη Καινοτόμου Μεθόδου Γενετικής Επιλογής Ιχθύων με στόχο την αποτελεσματικότερη μετατρεψιμότητα τροφής» και κωδικό MIS 5010669

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή Πρότασης για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, από φυσικά πρόσωπα, στα οποία θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων, διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης έως 31/8/2021, με δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης έως τη λήξη τυχόν παρατάσεων του Υποέργου, ως ακολούθως:

| Α. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ | |
|------------------------|---|
| Θέση | Βιοεπιστήμονας-Ιχθυολόγος |
| Αριθμός Ατόμων | 1 |
| Αντικείμενο | Γενετική Ανάλυση, Βιοχημική και Μοριακή φαινοτύπηση |
| Πακέτο Εργασίας | ΠΕ1: Δημιουργία Οικογενειών - Εκτροφή ψαριών – Καταγραφή φαινοτύπων, ΠΕ3: Βιοχημικοί και μοριακοί δείκτες διατροφικού καθεστώτος, ΠΕ4: Πολυμορφισμός γονιδίων-δεικτών και γενετικά ελεγχόμενη γονιδιακή έκφραση |
| Διάρκεια Σύμβασης | Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31/8/2021 και έως την λήξη τυχόν παρατάσεων του Υποέργου και μέχρι 24 ανθρωπομήνες συνολικά. |
| Συνολικό κόστος έργου | 48.000,00 € |

| Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ | |
|------------------------------------|--|
| Ειδικότητα | Βιοεπιστήμονας- Ιχθυολόγος |
| Πλήθος συνεργατών | 1 |
| Είδος σύμβασης | Σύμβαση Έργου |
| Αντικείμενο σύμβασης | Γενετική Ανάλυση, Βιοχημική και Μοριακή φαινοτύπωση |
| Διάρκεια Σύμβασης | Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται η δυνατότητα σύναψης νέας σύμβασης, χωρίς την διενέργεια νέας πρόσκλησης, έως τη νέα ημερομηνία λήξης. |
| Συνολικό κόστος έργου | Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 48.000,00 € και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016, και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α. |
| Τρόπος παραλαβής ανατεθέντος έργου | Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με την βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του παραχθέντος έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου. |
| Τόπος παροχής έργου/εργασίας | Λάρισα, Τμήμα Βιοχημείας Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας |

| Γ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | |
|--------------------------------|---|
| 1 | Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοχημείας ή Μοριακής Βιολογίας ή Ιχθυολογίας |
| 2 | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε θέματα ιχθυολογίας ή μοριακής βιολογίας |
| 3 | Διδακτορικός τίτλος |
| 4 | Άριστη γνώσης της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 Π.Δ.146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1Π.Δ.116/2006 |

| Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ |
|--|--|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού R, Εμπειρία σε περιβάλλον Unix/Linux | έως 20%, 10% για το καθένα |
| 2 | Εμπειρία σε τεχνικές προσδιορισμού επιπέδων πεπτιδίων στο πλάσμα (ELISA) | έως 2 έτη 10%, 3-4 έτη 15%, άνω των 4 ετών 20% |
| 3 | Εμπειρία σε τεχνικές προσδιορισμού των επιπέδων γονιδιακής έκφρασης (real-time PCR) | έως 2 έτη 10%, 3-4 έτη 15%, άνω των 4 ετών 20% |
| 4 | Εμπειρία σε αιμοληψία ιχθύων και τεχνικές προσδιορισμού αιματολογικών παραμέτρων | έως 2 έτη 10%, 3-4 έτη 15%, άνω των 4 ετών 20% |
| 5 | Συνέντευξη | έως 20% |

1. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

1.1 Ο υποψήφιος ανάδοχος θα έχει στενή επικοινωνία και συνεργασία με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου. Ο υποψήφιος ανάδοχος, επίσης, ενδέχεται να συμμετέχει σε συναντήσεις εργασίας, ημερίδες, συνέδρια στα πλαίσια συνεργασίας και διάχυσης του έργου.

1.2 Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα – κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1.3 Οι ενδιαφερόμενοι ή όσοι από αυτούς κριθούν κατάλληλοι (πληρούν δηλαδή τα απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια) θα κληθούν σε συνέντευξη στην οποία η Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων θα αξιολογήσει την κατάρτιση, τις ικανότητες, την επαγγελματική συμπεριφορά, την κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου και τυχόν πρόσθετα προσόντα, καθώς και τη συνολική εικόνα και προσωπικότητα των υποψηφίων.

Οι θεματικές ενότητες και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί στη συνέντευξη περιγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

| Α/Α | Θεματική ενότητα συνέντευξης | Επίπεδο Γνώσης/ Μονάδες Βαθμολόγησης | Συντελεστής βαρύτητας |
|-----|--|--|-----------------------|
| 1 | Προσωπικά στοιχεία και ενδιαφέροντα | "Αδύναμος(1)", "Μέτριος(2)", "Ικανοποιητικός(3)", "Καλός(4)", "Άριστος(5)" | 10% |
| 2 | Επαγγελματική συμπεριφορά και ικανότητα επικοινωνίας | "Αδύναμος(1)", "Μέτριος(2)", "Ικανοποιητικός(3)", "Καλός(4)", "Άριστος(5)" | 20% |
| 3 | Ικανότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο της ομάδας | "Αδύναμος(1)", "Μέτριος(2)", "Ικανοποιητικός(3)", "Καλός(4)", "Άριστος(5)" | 20% |
| 4 | Κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου | "Αδύναμος(1)", "Μέτριος(2)", "Ικανοποιητικός(3)", "Καλός(4)", "Άριστος(5)" | 30% |
| 5 | Κίνητρα υποψηφιότητας - Επαγγελματικοί στόχοι | "Αδύναμος(1)", "Μέτριος(2)", "Ικανοποιητικός(3)", "Καλός(4)", "Άριστος(5)" | 20% |

2. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.1 Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Μίσθωσης Έργου (βλ. Παράρτημα Ι).

2.2 Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων, όπως π.χ. των τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, αλλά και κάθε άλλο στοιχείο, που τεκμηριώνει τα όσα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα.

2.3 Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

- Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,
 Β) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,
 Γ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,
 Δ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δε συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,
 Ε) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.
 ΣΤ) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (μόνο ως προς τους άρρενες ενδιαφερόμενους)

2.4 Αποδεικτικά Προσόντων

Διευκρινίζεται ότι ως προς τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων (π.χ. τίτλους σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις κ.λ.π.) ισχύουν κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 1 του ν. 4250/2014 (ΦΕΚ Α 74), τα ακόλουθα : α) ως προς τα έγγραφα που έχουν εκδοθεί από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, των ΟΤΑ, των ΝΠΔΔ και των λοιπών υπηρεσιών και φορέων της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ως προς τα ιδιωτικά έγγραφα, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα αυτών, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, γ) ως προς τα αλλοδαπά έγγραφα, αρκούν ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

2.5 Αποδεικτικά Εμπειρίας

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.

Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα). Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που τυχόν απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, απαιτείται η προσκόμιση σχετικής σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

Σε περίπτωση που απαιτείται εμπειρία του υποψηφίου σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά: α) (Προαιρετικά) Βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και β) Βεβαίωση του Προϊσταμένου της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού έργου ή

προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου) ή εναλλακτικά σύμβαση απασχόλησης και Υπεύθυνη Δήλωση για την καλή εκτέλεσή της από τον δικαιούχο.

Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δε λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία.

3. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιονδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρόταση, εμπειρεύουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής, σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι την **2^η Αυγούστου 2019** και ώρα **14:00** (τέλος προθεσμίας) στη διεύθυνση:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Γιαννιτσών με Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, ΤΚ 38334, Βόλος. (Υπ' όψη κου Κοντού Θεόδωρου, τηλ. 24210 06413 και κας Βασίλαρου Ε. τηλ. 24210 06403)

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου τον αριθμό πρωτοκόλλου της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του ΕΛΚΕ μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, η Επιτροπή Αξιολόγησης ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν και δε δεσμεύεται από την ημερομηνία που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου.

4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

4.1 Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.

4.2 Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των Προτάσεων.

4.3 Όσον αφορά τους ενδιαφερόμενους, των οποίων εκκρεμεί μόνον η διαδικασία της ορκωμοσίας, ισχύουν τα εξής:

Πτυχιούχοι:

Σε περίπτωση, που εκκρεμεί η ορκωμοσία των νέων πτυχιούχων, αρκεί βεβαίωση κτήσης από το ΑΕΙ ή το ΤΕΙ, στην οποία να αναφέρεται η ημερομηνία κτήσης και ο βαθμός του πτυχίου.

Διδακτορικοί/ Μεταπτυχιακοί τίτλοι:

Σε περίπτωση, που εκκρεμεί η ορκωμοσία των νέων πτυχιούχων, αρκεί βεβαίωση κτήσης από το ΑΕΙ ή το ΤΕΙ, στην οποία να αναφέρεται ο τίτλος και η ημερομηνία κτήσης του μεταπτυχιακού τίτλου.

Όσον αφορά την ημεροχρονολογία κτήσης του διδακτορικού τίτλου σπουδών αρκεί η βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου ΑΕΙ, από την οποία να προκύπτει η ημερομηνία και το έτος επιτυχούς υποστήριξης του θέματος της διδακτορικής διατριβής. Σε κάθε περίπτωση πρέπει από τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά να προκύπτει το θέμα της διδακτορικής διατριβής

4.4 Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.

4.5 Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δε συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μία Πρόταση ή όταν έχει βαθμολογηθεί μόνο μία Πρόταση). Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με τη μεγαλύτερη εμπειρία.

4.6 Η αξιολόγηση των Προτάσεων θα γίνει από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δε πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δε δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

4.7 Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων αποτελεί δική τους ευθύνη και τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Ο ενδιαφερόμενος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής

αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του Προγράμματος ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

4.8 Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999, (ΦΕΚ Α 45), όπως αυτό ισχύει σήμερα.

4.9 Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.

4.10 Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεγθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.

4.11 Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης και επέκτασης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της.

4.12 Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

4.13 Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς/τα επιλεγθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007 (ΦΕΚ Α 26).

4.14 Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

4.15 Για ερωτήματα που ενδεχομένως προκύψουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα (10.00 – 12.00) στον κ. Θεόδωρο Κοντό (τηλ. 24210 06413, email: kontos@uth.gr) και στην κα Βασίλαρου Ευαγγελία (τηλ. 24210 06403, email: vasilarou@uth.gr)

4.16 Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στη διεύθυνση ee.uth.gr και στο δικτυακό τόπο diavgeia.gov.gr.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Αν. Καθ. Λαλιώτου Ιωάννα



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Βόλος,

Όνομα :
Επώνυμο :
Πατρώνυμο :
Μητρώνυμο :
Ημερ/νία Γέννησης :
Α.Φ.Μ. :
Διεύθυνση :
Τηλέφωνο :
Email :
Θέση :

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΠΡΟΣ: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. 33878/18.07.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «Ανάπτυξη Καινοτόμου Μεθόδου Γενετικής Επιλογής Ιχθύων με στόχο την αποτελεσματικότερη μετατρεψιμότητα τροφής», με κωδικό έργου 5753, Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μαμούρης Ζήσης

Ο/Η Υποβάλλων/ουσα την Πρόταση



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο σκοπός της πρότασης είναι να τεθεί σε εφαρμογή ένα καινοτόμο σύστημα γενετικής επιλογής τσιπούρας για την επιλογή ατόμων με υψηλό ρυθμό μετατρεψιμότητας ιχθυοτροφών με υψηλή περιεκτικότητα σε φυτικές πρώτες ύλες. Η καινοτομία του συγκεκριμένου συστήματος γενετικής επιλογής είναι ότι:

α) για πρώτη φορά ο ρυθμός μετατρεψιμότητας τροφής θα αποτελέσει φαινοτυπικό χαρακτηριστικό επιλογής, β) προηγμένοι γενετικοί και μοριακοί δείκτες θα χρησιμοποιηθούν για να αποτυπωθούν τα φυσιολογικά και βιοχημικά μονοπάτια που συμβάλουν στη μετατρεψιμότητα τροφής και ο βαθμός κληρονομισιμότητας τους ώστε το σύστημα επιλογής να αντλεί πληροφορία από μοριακούς δείκτες (marker-assisted selection).

Στόχος της πρότασης είναι να αναπτύξει μια μεθοδολογία επιλογής γεννητόρων ιχθύων με βάση την αποτελεσματικότητα που επιδεικνύουν στην διατροφή τους. Για την ανάπτυξη της νέας μεθοδολογίας θα χρησιμοποιηθεί ένας συνδυασμός τεχνικών και μεθοδολογικών προσεγγίσεων:

α) τεχνικές κλασικής ποσοτικής γενετικής επιλογής με βάση φαινοτυπικά χαρακτηριστικά αύξησης (αύξηση βάρους) των εκτρεφόμενων ψαριών όπως είναι ο συνολικός ρυθμός αύξησης, ο ρυθμός αύξησης σε μια συγκεκριμένη περίοδο εκτροφής και ο ρυθμός αύξησης με την χρήση διαφορετικών σιτηρεσίων,

β) νέοι βιοχημικοί δείκτες ενδεικτικοί για μεταβολές που επιτελούνται στα ψάρια από την κατανάλωση σιτηρεσίων διαφορετικής σύστασης, και

γ) υποψήφια γονίδια (candidate genes) και μοριακοί δείκτες που να σχετίζονται σημαντικά με το ρυθμό μετατρεψιμότητας σιτηρεσίων διαφορετικής σύστασης.

Η επιτυχής υλοποίηση της πρότασης θα οδηγήσει στην:

1. Ανάπτυξη μεθοδολογίας στοχευμένης επιλογής υποψήφιων γεννητόρων ιχθύων ως προς την αποτελεσματική μετατρεψιμότητα τροφής με την χρήση συνθετικών δεικτών επιλογής ύστερα από γενετική αξιολόγηση με κλασικό πολυγονιδιακό πρότυπο γενετικής αξιολόγησης,
2. Ανάδειξη βιοχημικών παραμέτρων ως αξιόπιστους δείκτες πρώιμης ανίχνευσης υποβαθμισμένου διατροφικού καθεστώτος ιχθύων,
3. Επιλογή ιχθυδίων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως γεννήτορες και τα οποία επιδεικνύουν αποτελεσματικότερη μετατρεψιμότητα σιτηρεσίων υψηλής περιεκτικότητας σε φυτικά συστατικά,
4. Ανίχνευση τυχόν μεταλλάξεων σε γονίδια ή/και νέους μοριακούς δείκτες που σχετίζονται σημαντικά με το ρυθμό μετατρεψιμότητας ιχθυοτροφών διαφορετικής σύστασης,
5. Ανάπτυξη μεθοδολογίας γονιδιακής-γενωμικής επιλογής.

Το συγκεκριμένο υποέργο που αφορά στην πρόσκληση αναπτύσσεται σε 3 Πακέτα Εργασίας.

ΠΕ 1 : Δημιουργία Οικογενειών - Εκτροφή ψαριών – Καταγραφή φαινοτύπων

Στόχος αυτού του ΠΕ είναι η συλλογή πειραματικών δεδομένων για ταχύτητα αύξησης και ομοιομορφία βάρους εξαλίευσης (12 μήνες), κάτω από διαφορετική διατροφή, σε συνθήκες εμπορικής εκτροφής τσιπούρας (κλωβούς) σε δύο διαδοχικούς παραγωγικούς κύκλους. Το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα είναι η συλλογή δειγμάτων αίματος από 20 οικογένειες στον πρώτο παραγωγικό κύκλο και 100 οικογένειες στο δεύτερο παραγωγικό κύκλο για τις αναλύσεις των ΠΕ.3 και ΠΕ.4. Οι επί μέρους εργασίες περιλαμβάνουν:

- Συλλογή δειγμάτων αίματος από 20 οικογένειες που έχουν εκτραφεί με δύο διαφορετικές τροφές 15 και 30 ημέρες μετά την έναρξη του πειράματος κατά τον πρώτο παραγωγικό κύκλο
- Συλλογή αίματος από 100 οικογένειες που έχουν εκτραφεί με δύο διαφορετικές τροφές μία φορά μέσα στον πρώτο μήνα μετά την έναρξη του πειράματος κατά το δεύτερο παραγωγικό κύκλο

Απαιτείται:

- *Εμπειρία σε δειγματοληψίες και αιμοληψίες ιχθύων.*

ΠΕ 3 : Βιοχημικοί και μοριακοί δείκτες διατροφικού καθεστώτος

Στόχος αυτού του ΠΕ είναι η ανεύρεση μη επεμβατικών βιοχημικών και μοριακών δεικτών που να είναι ενδεικτικοί του ατομικού διατροφικού καθεστώτος και να συνδέονται με τη μετατρεψιμότητα της τροφής. Προς αυτή την κατεύθυνση θα διενεργηθεί α) μέτρηση βιοχημικών δεικτών στο πλάσμα και μελέτη του μεταγραφώματος των ερυθροκυττάρων σε 20 οικογένειες που εκτρέφονται με διαφορετικές τροφές στον πρώτο παραγωγικό κύκλο, και β) επικύρωση βιοχημικών δεικτών στο πλάσμα και μοριακών δεικτών στα ερυθροκύτταρα ατόμων 100 οικογενειών που εκτρέφονται με διαφορετικές τροφές στον δεύτερο παραγωγικό κύκλο. Οι δείκτες που θα μετρηθούν είναι α) επίπεδα ολικής χοληστερόλης και τριγλυκεριδίων, β) επίπεδα λεπτίνης και τρανθυρετίνης, γ) διαφορικά εκφραζόμενα γονίδια στα ερυθροκύτταρα υπό διαφορετικό διατροφικό καθεστώς

Απαιτείται:

- Γνώσεις μοριακής βιολογίας (ρύθμιση της έκφρασης γονιδίων)
- Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές προσδιορισμού των επιπέδων γονιδιακής έκφρασης (*real-time PCR*) και αιματολογικών παραμέτρων
- Γνώσεις φυσιολογίας ιχθύων με έμφαση στη διατροφή
- γνώση της αγγλικής γλώσσας για παρακολούθηση της επιστημονικής βιβλιογραφίας στο πεδίο

Επιθυμητή:

- Εμπειρία σε τεχνικές προσδιορισμού επιπέδων πεπτιδίων στο πλάσμα (*ELISA*)
- Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού *R* και σε περιβάλλον *Unix/Linux* για τη διεξαγωγή βιοπληροφορικής ανάλυσης μεγάλης κλίμακας για ανάλυση δεδομένων μεταγραφώματος

Π.Ε. 4. Πολυμορφισμός γονιδίων-δεικτών και γενετικά ελεγχόμενη γονιδιακή έκφραση

Στόχος αυτού του ΠΕ είναι η ανίχνευση συσχέτισης μεταξύ αλλαγής στην αλληλουχία και στην έκφραση γονιδίων και απόκρισης σε διαφορετικές τροφές με μέτρο το ρυθμό αύξησης. Το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα είναι η πρώιμη επιλογή υποψηφίων γεννητόρων με Marker Assisted Selection για παραγωγή ιχθυδίων για εκτροφή με τροφές πλούσιες σε φυτικές πρώτες ύλες.

Θα προσδιορισθεί η έκφραση υποψηφίων γονιδίων γνωστών για το ρόλο τους στο μεταβολισμό σε ερυθροκύτταρα, ήπαρ, λευκό μυ και λιπώδη ιστό σε επιλεγμένους απογόνους των 100 οικογενειών και θα μελετηθεί η συσχέτιση μεταξύ τους.

Απαιτείται:

- Γνώσεις μοριακής βιολογίας (ρύθμιση της έκφρασης γονιδίων)
- Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές προσδιορισμού των επιπέδων γονιδιακής έκφρασης (*real-time PCR*)
- Γνώσεις φυσιολογίας ιχθύων με έμφαση στο μεταβολισμό
- γνώση της αγγλικής γλώσσας για παρακολούθηση της επιστημονικής βιβλιογραφίας στο πεδίο

Επιθυμητή:

- Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού *R* και σε περιβάλλον *Unix/Linux* για τη διεξαγωγή βιοπληροφορικής ανάλυσης μεγάλης κλίμακας για χαρτογράφηση πολυμορφικών θέσεων και συσχετίσεις με επίπεδα γονιδιακής έκφρασης.