



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55  
Τηλέφωνο: 210 5294985  
e-mail: [eva.chatzipavlidou@aua.gr](mailto:eva.chatzipavlidou@aua.gr) , [elke@aua.gr](mailto:elke@aua.gr)

Αθήνα, 07/02/2022  
Αρ. Πρωτ: 2866

**Θέμα: Σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου,  
στο πλαίσιο του Υποέργου (01) «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων  
υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και  
βιοαποικοδομήσιμων  
υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» της Πράξης «Σχεδιασμός και ανάπτυξη  
καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και  
βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)»  
με Κωδικό ΟΠΣ: 5074718/ΕΛΚΕ: 334.4718**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

**Έχοντας υπ όψιν:**

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού (σε περίπτωση ΕΣΠΑ)
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.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. Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και

1

Έκδοση 2<sup>η</sup>

ISO 9001:2015

ELOT 1429:2008



Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων», όπως ισχύει (σε περίπτωση ΕΣΠΑ).

6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα. (και με τις διατάξεις της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν.2621/1998 )
7. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
8. Τον ορισμό της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και του υπογράφοντος την απόφαση.
9. Την με αρ. πρωτ. 1427/25-06-2020 (ΑΔΑ: ΩΧΥΒ4653ΠΓ-Μ2Δ) και κωδικό πρόσκλησης 26.02 Α/Α ΟΠΣ ΕΣΠΑ 4325 Έκδοση 1/0, 2η Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων στο επιχειρησιακό πρόγραμμα αλιείας και θάλασσας, ενωσιακή προτεραιότητα 1 η οποία συγχρηματοδοτείται απο το ΕΤΘΑ, με τίτλο «Καινοτομία στην Αλιεία».
10. Τη με αρ. πρωτ: 1223/28-05-2021 (ΑΔΑ: 6ΨΚΛ4653ΠΓ-1ΗΩ) απόφαση ένταξης της πράξης με τίτλο «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» και MIS 5074718 στο Ε.Π. «Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020».
11. Τη με αρ. πρωτ: 25980/26-07-2021 (ΑΔΑ: ΨΖ2Υ46Ψ8Ζ6-09Μ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ, με την οποία εγκρίνεται η απόφαση υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου 1 «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» της Πράξης «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5074718, που συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020», με Επιστημ. Υπεύθυνο την Επ. Καθ. Θ. Τσιρώνη και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.
12. Την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης της εν λόγω Δαπάνης με ΑΑΥ: (ΩΝ8Δ46Ψ8Ζ6-ΩΥΛ).
13. Την με αρ. πρωτ. 25981/26-07-2021 (ΑΔΑ: 60ΛΞ46Ψ8Ζ6-1Τ4) απόφαση υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου (01) «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» της Πράξης «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5074718.

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου μίας (1) θέσης **Ερευνητή Γεωπόνου ή Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (Υποψήφιου διδάκτορα)**, στο πλαίσιο του Υποέργου (01) «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» της Πράξης «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» με **Κωδικό ΟΠΣ: 5074718/ΕΛΚΕ: 334.4718** και Επιστ. Υπεύθυνο την Επίκουρη Καθηγήτρια Θεοφανία Τσιρώνη, που συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020».

Ακολουθεί η Πρόσκληση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ ΓΠΑ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ  
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ

Έκδοση 2<sup>η</sup>



ISO 9001:2015



ELOT 1429:2008



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ


**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55

Τηλέφωνο: 210 5294985

[eva.chatzipavlidou@aua.gr](mailto:eva.chatzipavlidou@aua.gr) , [elke@aua.gr](mailto:elke@aua.gr)

Αθήνα, 07/02/2022

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Στο πλαίσιο του Υποέργου (01) «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» της Πράξης «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» με Κωδικό ΟΠΣ: 5074718/ΕΛΚΕ: 334.4718 και Επιστ. Υπεύθυνο την Επίκουρη Καθηγήτρια Θεοφανία Τσιρώνη, που συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020», η Μονάδα Οικονομικής Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) προτίθεται να υπογράψει **σύμβαση μίσθωσης έργου** και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

**ΘΕΣΕΙΣ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται, θέση για τις ανάγκες του στο πλαίσιο του Υποέργου (01) «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» της Πράξης «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» με Κωδικό ΟΠΣ: 5074718/ΕΛΚΕ: 334.4718 και Επιστ. Υπεύθυνο την Επίκουρη Καθηγήτρια Θεοφανία Τσιρώνη, που συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020», **μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου**, στην οποία θα προσδιορίζεται ο ο τρόπος απασχόλησης στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

4

Έκδοση 2<sup>η</sup>

ISO 9001:2015

ELOT 1429:2008



**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα συμβληθεί με τον ΕΛΚΕ ΓΠΑ στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν από τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και τον επιλεγέντα.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης.

**ΑΜΟΙΒΗ**

Η συνολική αμοιβή ανέρχεται σε **#27.840,00 €#, (Είκοσι επτά χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ)**. Το ποσό αυτό υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η συνολική εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στο επιλεγέν προσωπικό θα είναι **έως δέκα οκτώ (18) μήνες** και σε κάθε περίπτωση, σύμφωνα με την εγκεκριμένη πρόταση του έργου και το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμά του.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση/παράταση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.

**ΤΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Ως τόπος εκτέλεσης του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον συμβαλλόμενο να εργάζεται στους χώρους και τις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου **Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων** του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Βεβαίωση εγγραφής για την απόκτηση Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών σε επιστημονικό πεδίο συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο Γεωπόνου ή Χημικού ή Χημικού Μηχανικού από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ-ΑΤΕΕΝ.
2. Ερευνητική εμπειρία στη μηχανική τροφίμων που πιστοποιείται μέσω βεβαιώσεων ή/και συμβάσεων.
3. Δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της Μηχανικής Τροφίμων.
4. Συστατικές επιστολές σχετικές με την ερευνητική εμπειρία του υποψηφίου.
5. Πιστοποιημένη πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο C1).

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**Έκδοση 2<sup>η</sup>

ISO 9001:2015

ELOT 1429:2008



Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο Γεωπόνου ή Χημικού ή Χημικού Μηχανικού από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ-ΑΤΕΕΝ.	30 μονάδες	25%
2.	Ερευνητική εμπειρία στη μηχανική τροφίμων που πιστοποιείται μέσω βεβαιώσεων ή/και συμβάσεων.	Αρ. Μηνών x 3 Μονάδες (Έως 24 μήνες)	25%
3.	Δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της Μηχανικής Τροφίμων.	Αρ. Δημοσιεύσεων ή/και Αρ. Ανακοινώσεων x 2 μονάδες	5%
4.	Συστατικές επιστολές σχετικές με την ερευνητική εμπειρία του υποψηφίου.	Αρ. Συστατικών Επιστολών. x 2 μονάδες (έως 3 συστατικές επιστολές)	15%
5.	Πιστοποιημένη πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο C1).	5 Μονάδες	10%
6.	Διαδικασία συνέντευξης	0-30 μονάδες	20%
	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης σε σχέση με το ευρύτερο αντικείμενο της μηχανικής τροφίμων.	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-6 μονάδες Ικανός: 7-10 μονάδες	

	<p>Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης σε σχέση με το ευρύτερο αντικείμενο της επεξεργασίας και συσκευασίας τροφίμων.</p>	<p>Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-6 μονάδες Ικανός: 7-10 μονάδες</p>	
	<p>Γ' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες, συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρισία, αυτενέργεια.</p>	<p>Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-6 μονάδες Ικανός: 7-10 μονάδες</p>	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		100%

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στην πρόσκληση
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό σημείωμα.
- Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

Α) ότι γνωρίζουν άριστα την ελληνική γλώσσα

Β) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,

Γ) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες,

Δ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού,

Ε) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών,

ΣΤ) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,

Ζ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,

Η) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η αίτησή τους τους γίνει αποδεκτή,

Θ) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στη μη σύναψη της σύμβασης.

### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά **μέχρι την Τρίτη 22-02-2022 και ώρα 13:15.**

Οι αιτήσεις θα αποστέλλονται ή θα κατατίθενται σε φάκελο με την ένδειξη: «**Προς τη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ - Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 2866/07-02-2022**». Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Η υποβολή των αιτήσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους πρέπει να κατατίθενται στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Γ.Π.Α, 2ος όροφος, Κτιρίου Εντομολογίας του ΓΠΑ, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός Αθήνα (Δευτ.-Τετ.-Παρ. και ώρες 10:30 – 13:15) ή ταχυδρομικά. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, η ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοιχών δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Θεοφάνια Τσιρώνη, Επίκουρη καθηγήτρια (τηλ. 2105294703, e-mail [ftsironi@aua.gr](mailto:ftsironi@aua.gr)) και στη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ, στα τηλ. 210 5294985 και e-mail: [eva.chatzipavlidou@aua.gr](mailto:eva.chatzipavlidou@aua.gr) ).

### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από την παρακάτω Επιτροπή Αξιολόγησης όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της

8

Έκδοση 2<sup>η</sup>

ISO 9001:2015

ΕΛΟΤ 1429:2008





Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Σε περίπτωση που σε οποιοδήποτε μέλος της Επιτροπής συντρέχει κώλυμα συγγένειας, αυτό οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής και προς το όργανο το οποίο τον όρισε, ζητώντας την αντικατάστασή του από το αναπληρωματικό του μέλος.

Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ.

<b>Επιτροπή Αξιολόγησης</b>	
<b>Τακτικά μέλη</b>	<b>Αναπληρωματικά μέλη</b>
Πρόεδρος Θεοφάνια Τσιρώνη, Επ. καθηγήτρια	Αναπλ. Πρόεδρος Νικόλαος Στοφόρος, Καθηγητής
Αποστόλης Κουτίνας, Αν. Καθηγητής	Ευαγγελίου Βασιλική, Αν. καθηγήτρια
Εμμανουήλ Φλεμετάκης, Αν. Καθηγητής	Παπανικολάου Σεραφείμ, Καθηγητής

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ τα **προσωρινά αποτελέσματα** της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ [www.elke.aua.gr](http://www.elke.aua.gr).

### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία που θα κατατεθεί στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η παρακάτω Επιτροπή Ενστάσεων, όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ, Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να οριστούν μέλη Επιτροπής Αξιολόγησης, εκτός αν είναι Επιστημονικοί Υπεύθυνοι για τα έργα τους. Στην περίπτωση αυτή συμμετέχουν ex officio στην Επιτροπή αξιολόγησης και για τα έργα αυτά αντικαθίστανται στην Επιτροπή Ενστάσεων από το αναπληρωματικό τους μέλος. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Σε περίπτωση που σε οποιοδήποτε μέλος της Επιτροπής συντρέχει κώλυμα συγγένειας, αυτό οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής και προς το όργανο το οποίο τον όρισε, ζητώντας την αντικατάστασή του από το αναπληρωματικό του μέλος. Τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων είναι τα εξής:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
Πρόεδρος Μ. Φλεμετάκης, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ	Αναπλ. Πρόεδρος Ε. Μήλιου, Καθηγήτρια
Α. Τσαγκαράκης, ΕΔΙΠ ΓΠΑ	Δ. Μανωλάκος, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ
Δ. Βλαχάκης, Επίκ. Καθηγητής ΓΠΑ	Δ. Περδίκης, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ

Μετά την απόφαση της Επιτροπής Ενστάσεων, τα αποτελέσματα αξιολόγησης καθίστανται οριστικά.

Τα αποτελέσματα (προσωρινά και οριστικά) αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΓΠΑ.

#### **ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. 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.
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.

3. Η πιστοποίηση γνώσης ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Για την απόδειξη ξένης γλώσσας αρκεί η προσκόμιση αντιγράφου του σχετικού τίτλου γλωσσομάθειας.
4. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005)
5. Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ υποψηφίων, κατατάσσεται πρώτος αυτός που έχει λάβει υψηλότερο βαθμό πτυχίου και σε περίπτωση που έχουν το ίδιο βαθμό πτυχίου, ο υποψήφιος που έχει υψηλότερο βαθμό μεταπτυχιακού.
6. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
7. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιανδήποτε αξίωση έναντι της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ.
8. Σε περίπτωση αθέτησης των όρων της σύμβασης από τον επιλεγέντα υποψήφιο, θα προηγηθεί γραπτή προειδοποιητική επιστολή προς αυτόν, όπου θα επισημαίνονται οι λόγοι απόκλισης, παρέχοντάς του εύλογο χρόνο διόρθωσης και συμμόρφωσης.
9. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
10. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ [www.elke.aua.gr](http://www.elke.aua.gr), στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης για το σύνολο της Πράξης

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Γεωπόνος ή Χημικός ή Χημικός Μηχανικός
<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικείμενο του ΠΕ1 είναι η ανάπτυξη καινοτόμων υλικών συσκευασίας κατάλληλων για εφαρμογή σε αλιεύματα, με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών.</li> <li>• Αντικείμενο του ΠΕ2 είναι η βελτίωση της προστατευτικής δράσης των συμβατικών υλικών συσκευασία αλιευμάτων (πολυστυρένιο, πολυαιθυλένιο) και των καινοτόμων υλικών που θα αναπτυχθούν στα πλαίσια του ΠΕ1 με χρήση νεοφανών τεχνολογιών και την προσθήκη ενεργών συστατικών.</li> <li>• Αντικείμενο του ΠΕ3 είναι η αξιολόγηση των υλικών συσκευασίας που αναπτύχθηκαν στα πλαίσια των ΠΕ1 και ΠΕ2 ως προς την εφαρμοσιμότητά τους σε προϊόντα αλιευμάτων. Στα πλαίσια του ΠΕ3 θα</li> </ul>

	<p>διερευνηθεί η εναρμόνιση των καινοτόμων συστημάτων συσκευασίας με την ισχύουσα νομοθεσία αναφορικά με τα υλικά σε επαφή με τα τρόφιμα. Θα ελεγχθεί τόσο η ασφάλειά τους (έλεγχοι τοξικότητας και μετανάστευσης) όσο και η προστατευτική δράση προς τα συσκευασμένα τρόφιμα, εστιάζοντας σε αντιπροσωπευτικά προϊόντα αλιευμάτων (μελέτες διατηρησιμότητας), προκειμένου να διασφαλιστεί η υψηλή ποιότητα των τελικών προϊόντων και η μακρά διατηρησιμότητα των τελικών προϊόντων.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Τεχνοοικονομική ανάλυση για την εκτίμηση του κόστους της παραγωγής των νέων και βελτιωμένων συστημάτων συσκευασίας θα πραγματοποιηθεί με χρήση προσομοιωτών η οποία θα βασιστεί στα εργαστηριακά αποτελέσματα του rack4fish. Η εκτίμηση του κόστους παραγωγής σε συνδυασμό με α) την δυνατότητα παραγωγής μία πρότυπης μονάδας παραγωγής και β) την καταναλωτική ζήτηση θα επιτρέψει στην ομάδα έργου να αξιολογήσει την μακροπρόθεσμη οικονομική βιωσιμότητα του εγχειρήματος. Η ανάλυση του κύκλου ζωής θα συμπεριλάβει και την εκτίμηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των διεργασιών που περιγράφονται στο προτεινόμενο έργο για την παραγωγή των νέων και των βελτιωμένων υλικών και εφαρμογών. Τα αποτελέσματα αυτής της μελέτης θα καθορίσουν την εφικτότητα των προτεινόμενων δράσεων.</li> </ul>
<p><b>ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ</b></p>	<p><b>ΠΕ 1: Ανάπτυξη καινοτόμων, βιοαποικοδομήσιμων υλικών συσκευασίας με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών</b>  Π1.1 : Σχεδιασμός και ανάπτυξη βιοαποικοδομήσιμων υλικών συσκευασίας με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών  Π1.2 : Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο</p> <p><b>ΠΕ 2: Ενίσχυση της προστατευτικής δράσης συμβατικών και καινοτόμων υλικών συσκευασίας με χρήση νεοφανών τεχνολογιών και συστατικών</b>  Π2.1 : Βελτιστοποίηση υλικών συσκευασίας κατάλληλων για χρήση σε αλιεύματα με χρήση νεοφανών τεχνολογιών και συστατικών.  Π2.2 : Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο.</p> <p><b>ΠΕ 3: Αξιολόγηση της εφαρμοσιμότητας των καινοτόμων υλικών για τη συσκευασία διαφορετικών ειδών αλιευμάτων</b>  Π3.1 : Αποτίμηση της ασφάλειας των καινοτόμων υλικών συσκευασίας αναφορικά με την τοξικότητα, τη μετανάστευση ουσιών και το ενδεχόμενο διάδοσης ιών που σχετίζονται με τα αλιεύματα.  Π3.2 : Αποτίμηση της ασφάλειας των καινοτόμων υλικών συσκευασίας αναφορικά με την τοξικότητα, τη μετανάστευση ουσιών και το ενδεχόμενο διάδοσης ιών που σχετίζονται με τα αλιεύματα  Π3.3 : Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο.</p> <p><b>ΠΕ 4: Ανάλυση κύκλου ζωής και τεχνοοικονομική ανάλυση</b>  Π4.1 : Αναφορά για την ανάλυση κύκλου ζωής και την τεχνοοικονομική ανάλυση των προϊόντων</p>

	Π4.2 : Μία (1) δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό ή ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)</b>	Έως 18 Μήνες
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ</b>	<b>27.840,00 €</b> , συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Υποψήφιος διδάκτορας

## Α Ι Τ Η Σ Η

## ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

.....

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

.....

.....

.....

ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ:.....

(εάν επιθυμείτε)

e-mail:.....

(εάν επιθυμείτε)

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

.....

.....

Αθήνα, ...../...../ 2022

ΠΡΟΣ: ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ  
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ)

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω  
δικαιολογητικά:

1) .....

2) .....

3) .....

4) .....

.....

.....

.....

.....

.....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την  
πλήρωση μίας (1) θέσης Ερευνητή Γεωπόνου ή  
**Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (Υποψήφιου  
διδάκτορα)**, στο πλαίσιο του Υποέργου (01)  
«Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων υλικών  
συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική δράση  
για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων υλικών με  
χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών (Pack4fish)» της  
Πράξης «Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων  
υλικών συσκευασίας με ενισχυμένη προστατευτική  
δράση για αλιεύματα και βιοαποικοδομήσιμων  
υλικών με χρήση υποπροϊόντων ιχθυηρών  
(Pack4fish)» με **Κωδικό ΟΠΣ: 5074718/ΕΛΚΕ:  
334.4718** και Επιστ. Υπεύθυνο την Επίκουρη  
Καθηγήτρια Θεοφανία Τσιρώνη, που  
συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό  
Πρόγραμμα «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020».

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....

(υπογραφή)