



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29/06/2021  
Αρ. Πρωτ: 21879

**Θέμα: Σύναψη σύμβασης έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο:**  
**«Integration of experimental investigation and computational modeling to decipher dormancy related stochastic phenomena in *Listeria monocytogenes* - Ενσωμάτωση της πειραματικής έρευνας και της υπολογιστικής μοντελοποίησης για την αποκρυπτογράφηση των στοχαστικών φαινομένων που σχετίζονται με την αδράνεια της *Listeria monocytogenes* - LAVA»**  
**με Κωδ. Έργου: 1788 και Κωδ. ΕΛΚΕ 304.0001**

## 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 ισχύει
3. 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 ισχύει
4. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
5. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
6. Τον ορισμό της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και του υπογράφοντος την απόφαση.
7. Την με αρ. πρωτ: 3094/Ι2/09-01-2017 πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ54) στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών», όπως ισχύει.
8. Την με αρ. πρωτ: 35373/Ι2/01-03-2018 (ΑΔΑ: 9ΟΝΩ4653ΠΣ-67Φ) τροποποίηση της με αρ. πρωτ. 3094/Ι2/9.1.2017 «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών».
9. Την αρ. πρωτ. 171025/Ι2/12-10-2018 (ΑΔΑ: ΩΝΗ54653ΠΣ-5ΘΨ) Απόφαση Χρηματοδότησης έργου με κωδικό 1788 και τίτλο: «Integration of experimental investigation and computational modeling to decipher dormancy related stochastic phenomena in *Listeria monocytogenes*» - Ενσωμάτωση της πειραματικής έρευνας και της υπολογιστικής μοντελοποίησης για την αποκρυπτογράφηση των στοχαστικών φαινομένων που σχετίζονται με την αδράνεια της *Listeria monocytogenes* - LAVA» με Κωδ. ΕΛΚΕ 304.0001 στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδασκτορικών Ερευνητών/τριών», που συγχρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων και εθνικούς πόρους.
10. Την Απόφασης Ανάληψης Υποχρέωσης της εν λόγω Δαπάνης με ΑΑΥ: (ΑΔΑ: 9Ο6Ζ46Ψ8Ζ6-ΨΜΑ ).

11. Το με αρ. πρωτ: 16352/13-11-2018/37<sup>η</sup> Συνεδρία (ΑΔΑ: 6ΧΑΧ46Ψ8Ζ6-75Μ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Integration of experimental investigation and computational modeling to decipher dormancy related stochastic phenomena in *Listeria monocytogenes* - Ενσωμάτωση της πειραματικής έρευνας και της υπολογιστικής μοντελοποίησης για την αποκρυπτογράφηση των στοχαστικών φαινομένων που σχετίζονται με την αδράνεια της *Listeria monocytogenes* - LAVA» με Κωδ. Έργου: 1788 και Κωδ. ΕΛΚΕ 304.0001 και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.
12. Το με αρ. πρωτ: 51505/06-05-2021 Αίτημα τροποποίησης του Τεχνικού Παραρτήματος του έργου με κωδικό 1788 και τίτλο: «Integration of experimental investigation and computational modeling to decipher dormancy related stochastic phenomena in *Listeria monocytogenes*» στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών», Επιστημονικά Υπεύθυνη: Άρτεμις Γιαννακοπούλου, Φορέας Υποδοχής: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου μίας (1) θέσης απασχόλησης Μεταδιδάκτορα με ειδικότητα Βιοπληροφορικής, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Integration of experimental investigation and computational modeling to decipher dormancy related stochastic phenomena in *Listeria monocytogenes* - Ενσωμάτωση της πειραματικής έρευνας και της υπολογιστικής μοντελοποίησης για την αποκρυπτογράφηση των στοχαστικών φαινομένων που σχετίζονται με την αδράνεια της *Listeria monocytogenes* - LAVA» με Κωδ. Έργου: 1788 και Κωδ. ΕΛΚΕ 304.0001 και Επιστ. Υπεύθυνο την Άρτεμις Γιαννακοπούλου στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών», που συγχρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων και εθνικούς πόρους.

Ακολουθεί η Πρόσκληση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ ΓΠΑ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ  
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ



**ΕΛΙΔΕΚ.**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

**ΓΓΕΚ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ


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

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55

Τηλέφωνο: 210 5294985

e-mail: [mousimaria@aua.gr](mailto:mousimaria@aua.gr), [elke@aua.gr](mailto:elke@aua.gr)

Αθήνα, 29/06/2021

Αρ. Πρωτ: 21879

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Integration of experimental investigation and computational modeling to decipher dormancy related stochastic phenomena in *Listeria monocytogenes* - Ενσωμάτωση της πειραματικής έρευνας και της υπολογιστικής μοντελοποίησης για την αποκρυπτογράφηση των στοχαστικών φαινομένων που σχετίζονται με την αδράνεια της *Listeria monocytogenes* - LAVA» με Κωδ. Έργου: 1788 και Κωδ. ΕΛΚΕ 304.0001 και Επιστ. Υπεύθυνο την Άρτεμις Γιαννακοπούλου στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» που συγχρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων και εθνικούς πόρους, η Μονάδα Οικονομικής Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) προτίθεται να απασχολήσει άτομο, με το οποίο θα 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 σύμβαση, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Integration of experimental investigation and computational modeling to decipher dormancy related stochastic phenomena in *Listeria monocytogenes* - Ενσωμάτωση της πειραματικής έρευνας και της υπολογιστικής μοντελοποίησης για την αποκρυπτογράφηση των στοχαστικών φαινομένων που σχετίζονται με την αδράνεια της *Listeria monocytogenes* - LAVA» με Κωδ. Έργου: 1788 και Κωδ. ΕΛΚΕ 304.0001, **μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου**, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στο έργο.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί 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 στη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στον επιλεγέντα.


**ΕΛΙΔΕΚ.**  
 Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

**ΓΓΕΚ**  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
 ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

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

### **ΑΜΟΙΒΗ**

Η συνολική αμοιβή ανέρχεται σε **#18.166,40#€ (Δεκαοχτώ χιλιάδες εκατόν εξήντα έξι ευρώ και σαράντα λεπτά)**. Το ποσό αυτό υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στο επιλεγέν προσωπικό θα είναι **έως (8) μήνες**.

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 στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα.

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Διδακτορικό Δίπλωμα στον κλάδο της Πληροφορικής από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.

### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο Θετικών Επιστημών από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Βιοπληροφορική από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
3. Επαγγελματική εμπειρία στην ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων εικόνας μικροσκοπίου και συγκεκριμένα αλληλουχιών εικόνων (time-series) μικροοργανισμών, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.
4. Επαγγελματική εμπειρία στη βιολογία συστημάτων (Systems Biology), ήτοι εμπειρία στη δημιουργία υπολογιστικών/μαθηματικών μοντέλων, φαινοτυπικών και γονιδιακών, καθώς και υπολογιστική εξομοίωση αυτών, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.
5. Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά επιστημονικά περιοδικά η/και συνέδρια, σχετικές με τη υπολογιστική βιολογία ή υπολογιστική μικροβιολογία.
6. Πιστοποιημένη άριστη γνώση αγγλικών C2.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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



**ΕΛΙΔΕΚ**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

**ΓΓΕΚ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο Θετικών Επιστημών από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.	20 Μονάδες	20%
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Βιοπληροφορική από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.	30 Μονάδες	20%
3.	Επαγγελματική εμπειρία στην ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων εικόνας μικροσκοπίου και συγκεκριμένα αλληλουχιών εικόνων (time-series) μικροοργανισμών, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.	Αρ. Μηνών Χ 30 Μονάδες	15%
4.	Επαγγελματική εμπειρία στη βιολογία συστημάτων (Systems Biology), ήτοι εμπειρία στη δημιουργία υπολογιστικών/μαθηματικών μοντέλων, φαινοτυπικών και γονιδιακών, καθώς και υπολογιστική εξομοίωση αυτών, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.	Αρ. Μηνών Χ 30 Μονάδες	15%
6.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά επιστημονικά περιοδικά η/και συνέδρια, σχετικές με τη υπολογιστική βιολογία ή υπολογιστική μικροβιολογία.	Αρ. Επιστημονικών Δημοσιεύσεων Χ 20 μονάδες	20%
7.	Πιστοποιημένη άριστη γνώση αγγλικών C2.	10 Μονάδες	10%
	<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 Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

Θ) 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.

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά **μέχρι την Τετάρτη 14/07/2021 και ώρα 13:15.**

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Προς τη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ - Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 21879/29-06-2021**». Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στη 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 πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων 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 σε κα Άρτεμις Γιαννακοπούλου, Μεταδιδάκτορας (τηλ. 6936460899, email: arte.gian@gmail.com) και στην κα. Μούση Μαρία ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ ( τηλ. 210 5294985 email: [mousimaria@aua.gr](mailto:mousimaria@aua.gr), [elke@aua.gr](mailto:elke@aua.gr)).



**ΕΛΙΔΕΚ.**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

**ΓΓΕΚ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

**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 Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. 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 Παναγιώτης Σκανδάμης, Αν. Καθηγητής	Πρόεδρος Μαρία Καπάνταη, Μέλος ΕΔΙΠ
Αναπλ. Πρόεδρος Ελευθέριος Δροσινός, Καθηγητής	Αναπλ. Πρόεδρος Σεραφείμ Παπανικολάου, Αν. Καθηγητής
Μαρία Γιαλιτάκη, Μέλος ΕΔΙΠ	Απόστολος Κουτίνας, Επ. Καθηγητής

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ τα 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 αναρτήσεως 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.



**ΕΛΙΔΕΚ**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

**ΓΓΕΚ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η παρακάτω Επιτροπή Ενστάσεων, όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ:

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ
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

Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

#### **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.
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. 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.
6. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ



7. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
8. 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.



**ΕΛΙΔΕΚ.**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

**ΓΓΕΚ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.

## Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης για το σύνολο του έργου/της Πράξης

<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	Βιοπληροφορική	
<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<p>Στόχος της προτεινόμενης ερευνητικής εργασίας είναι η περιγραφή των ποικίλων αντιδράσεων των βακτηριακών πληθυσμών της <i>Listeria monocytogenes</i>, σε συνθήκες στρες, και συγκεκριμένα στην κατάσταση VBNC (Viable but non culturable). Σημαντική είναι η διερεύνηση συγκεκριμένων μοριακών μηχανισμών που σχετίζονται με τον περιορισμό της ανάπτυξης και την έναρξη της κατάστασης αδράνειας, όπως του συστήματος Toxin-Antitoxin και των γονιδίων που εμπλέκονται στο σύστημα αυτό. Παράλληλα, θα μελετηθούν άλλα γονίδια-ρυθμιστές που αλληλεπιδρούν με το σύστημα Toxin-Antitoxin στον παθογόνο οργανισμό <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>Η εν λόγω ερευνητική εργασία καλύπτει βασικά κομμάτια των παρακάτω πακέτων εργασίας του χρηματοδοτούμενου έργου.</p>	
<b>ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ</b>	<b>Πακέτο Εργασίας</b>	<b>Παραδοτέα</b>
	ΠΕ:2  Ικανότητα ανάνηψης από κατάσταση αδράνειας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π 2.2 Ποσοτικός προσδιορισμός των αναζωογονημένων κυττάρων με ανάλυση δεδομένων από μεμονωμένα κύτταρα</li> </ul>
	ΠΕ:4  Μοντελοποίηση της επαγωγής και ανάνηψης κυττάρων εμμονής (persistence – VBNC) σε επίπεδο μεμονωμένων κυττάρων και σε επίπεδο πληθυσμού κυττάρων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π 4.1 Ανάπτυξη μαθηματικού μοντέλου επιπέδου μεμονωμένων κυττάρων που συλλαμβάνει την δυναμική που σχετίζεται με την αδράνεια κυττάρων.</li> <li>• Π 4.2 Βαθμονόμηση του μαθηματικού μοντέλου (επιπέδου μεμονωμένων κυττάρων) που καταγράφει την δυναμική σχετιζόμενη με την αδράνεια των κυττάρων.</li> <li>• Π 4.3 Ανάπτυξη της προσέγγισης “ανεξάρτητη βασισμένη μοντελοποίηση”(IbM) για την προσομοίωση της стоχαστικής συμπεριφοράς του πληθυσμού και της επικύρωσης μοντέλου.</li> </ul>
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)</b>	Έως 8 (οκτώ) μήνες	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ</b>	<b>18.166,40€</b> , συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων	
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης	



**ΕΛΙΔΕΚ.**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

**ΓΓΕΚ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

## Α Ι Τ Η Σ Η

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

## 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)

.....

.....

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω  
δικαιολογητικά:

1) .....

2) .....

3) .....

4) .....

.....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την  
πλήρωση μίας (1) απασχόλησης Μεταδιδάκτορα με  
ειδικότητα Βιοπληροφορικής, στο πλαίσιο του έργου  
με τίτλο «Integration of experimental investigation  
and computational modeling to decipher dormancy  
related stochastic phenomena in *Listeria  
monocytogenes* - Ενσωμάτωση της πειραματικής  
έρευνας και της υπολογιστικής μοντελοποίησης για  
την αποκρυπτογράφηση των στοχαστικών  
φαινομένων που σχετίζονται με την αδράνεια της  
*Listeria monocytogenes* - LAVA» με Κωδ. Έργου: 1788  
και Κωδ. ΕΛΚΕ 304.0001 και Επιστ. Υπεύθυνο την  
Άρτεμις Γιαννακοπούλου στο πλαίσιο της Δράσης  
«1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση  
Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» , που  
συγχρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, την Ευρωπαϊκή  
Τράπεζα Επενδύσεων και εθνικούς πόρους.

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....

(υπογραφή)

Αθήνα, ...../...../ 2020



**ΕΛΙΔΕΚ.**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

**ΓΓΕΚ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ