



Κομοτηνή, 31/03/2022

Α.Π. 16192

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 15328/24-03-2022 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης, που εγκρίθηκε στην 127/30-03-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ Ψ8Η146ΨΖΥ1-ΖΩΗ, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 11526/03-03-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΓΜΨ46ΨΖΥ1-3ΤΝ για υποβολή πρότασης σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΥΠΟΕΡΓΟ 1 - ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΔΠΘ (FOODBIOMES)» με ΚΕ 82603, της Πράξης με τίτλο «ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (FOODBIOMES), MIS 5047291», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ, Ιωάννη Κουρκουτά, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), κοινοποιείται ο Πίνακας Επιτυχόντων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

ISO 9001:2015



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ**  
**ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ**  
 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 Τηλ: +30 25510 30633  
 e-mail: [ikourkou@mbg.duth.gr](mailto:ikourkou@mbg.duth.gr)



**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE**  
**DEPARTMENT OF MOLECULAR**  
**BIOLOGY & GENETICS**  
 68100 ALEXANDROUPOLIS  
 GREECE  
 Tel: +30 25510 30633  
 e-mail: [ikourkou@mbg.duth.gr](mailto:ikourkou@mbg.duth.gr)

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σήμερα, Τρίτη 22 Μαρτίου 2022 και ώρα 14.00 μ.μ. συνήλθε μέσω τηλεδιάσκεψης η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 90/07-04-2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

1. Ιωάννη Κουρκουτά, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ, ως Πρόεδρο
2. Μαρία Γρηγορίου, Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ, ως μέλος και
3. Γεώργιο Σκάβδη, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ, ως μέλος

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν μετά την υπ. αριθ. πρωτ. **11526/03-03-2022** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: **ΨΓΜΨ46ΨΖΥ1-3ΤΝ**), για τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για **μία (1) θέση** για τις ανάγκες του έργου με τίτλο “ΥΠΟΕΡΓΟ 1 - ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΔΠΘ (FOODBIOMES)” - ΚΕ 82603, της Πράξης «ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (FOODBIOMES)» - MIS 5047291, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Κουρκουτά Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, ΔΠΘ.

Διαπιστώθηκε ότι έχουν γίνει οι απαραίτητες ενέργειες δημοσιότητας και πιο συγκεκριμένα η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος κοινοποιήθηκε:

Στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΔΠΘ

<http://www.rescom.duth.gr>

Στην ιστοσελίδα του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης

<http://www.duth.gr>

στην ιστοσελίδα Διαύγεια

<http://diavgeia.gov.gr>



**Κωδικός Θέσης: Β2.27Ε**

Σύμφωνα με το με ΑΠ 14505/21-03-2022 έγγραφο της Αναπλ. Προϊσταμένης της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ και Σ. Αινίτου, κατατέθηκε μια πρόταση με **ΑΠ 13540/15-03-2022**.

Η μοναδική υποβληθείσα πρόταση που πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προσόντα-κριτήρια φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα Πλήρωσης Απαιτούμενων Προσόντων-Κριτηρίων:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	ΑΠ 13540/15-03-2022
1.	Απολυτήριο Λυκείου	ΝΑΙ
2.	Γνώση αγγλικής γλώσσας – επίπεδο τουλάχιστον Β2	ΝΑΙ
	<b>Αποδοχή Πρότασης</b>	<b>ΝΑΙ</b>

Η βαθμολογία της μοναδικής πρότασης που πληροί τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μοριοδότηση ΑΠ 13540/15-03-2022
1.	<b>Απολυτήριο Λυκείου.</b> (10 μόρια για βαθμό απολυτηρίου 10 και από 1 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 20 μόρια)	19
2.	<b>Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</b> (B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια)	5
3.	<b>Πιστοποιημένη γνώση δεύτερης γλώσσας (Γαλλικής ή Γερμανικής).</b> (B2: 2 μόρια, C1: 5 μόρια C2: 10 μόρια)	10
4.	<b>Βασικές γνώσεις Μοριακής Βιολογίας που τεκμηριώνονται με σχετικό πιστοποιητικό – αξιολόγηση από κατάλληλο φορέα (π.χ ΑΕΙ, ΤΕΙ).</b> (Βαθμός πιστοποιητικού *1 μόριο για κάθε ECTS/ECVET, μέγιστο 30 μόρια)	30
5.	<b>Βασικές γνώσεις Γενετικής ή Βιοχημείας που τεκμηριώνονται με σχετικό πιστοποιητικό – αξιολόγηση από κατάλληλο φορέα (π.χ ΑΕΙ, ΤΕΙ).</b> (Βαθμός πιστοποιητικού *1 μόριο για κάθε ECTS/ECVET, μέγιστο 30 μόρια)	30
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>94</b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει ότι η πρόταση με **ΑΠ 13540/15-03-2022**, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν συγκεντρώνει **94 μόρια**, ικανοποιεί



πλήρως τις ανάγκες του έργου, είναι σύμφωνη με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με ΑΠ 11526/03-03-2022 (ΑΔΑ: ΨΓΜΨ46ΨΖΥ1-3ΤΝ) και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία ως η μοναδική πρόταση για τη **Θέση Β2.27Ε** που όμως πληροί τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση Β2.27Ε**, στην **κα Λυδία Αγγελοπούλου (ΑΠ 13540/15-03-2022)**.

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ιωάννης Κουρκουτάς  
Αν. Καθηγητής, ΔΠΘ

Γεώργιος Σκάβδης  
Αν. Καθηγητής, ΔΠΘ

Μαρία Γρηγορίου  
Καθηγήτρια, ΔΠΘ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης