



Κομοτηνή, 31/03/2022

Α.Π. 16197

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 15334/24-03-2022 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης, που εγκρίθηκε στην 127/30-03-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΨΨΝ346ΨΖΥ1-ΕΟΣ, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 11522/03-03-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 68ΟΙ46ΨΖΥ1-ΡΑΕ για υποβολή πρότασης σύναψης συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας, 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



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
DEPARTMENT OF MOLECULAR
BIOLOGY & GENETICS
 68100 ALEXANDROUPOLIS
 GREECE
 Tel: +30 25510 30633
 e-mail: 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. **11522/03-03-2022** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: **68ΟΙ46ΨΖΥ1-ΡΑΕ**), για τη σύναψη συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας για **δύο (2) θέσεις** 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: B2.5Y

Σύμφωνα με το με ΑΠ 14503/21-03-2022 έγγραφο της Αναπλ. Προϊσταμένης της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ και Σ. Αινίτου, κατατέθηκε μια πρόταση με **ΑΠ 14442/18-03-2022**.

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 14442/18-03-2022
1.	Πτυχίο ΠΕ Μοριακών Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας ή συναφές)	ΝΑΙ
2.	Διδακτορικό Δίπλωμα στις Βιοεπιστήμες	ΝΑΙ
3.	Εγγεγραμμένος Μεταδιδάκτορας σε Α.Ε.Ι.	ΝΑΙ
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2)	ΝΑΙ
	Αποδοχή Πρότασης	ΝΑΙ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μοριοδότηση ΑΠ 14442/18-03-2022
1.	Πτυχίο ΠΕ Μοριακών Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας ή συναφές). <i>(5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)</i>	7
2.	Ερευνητική/εργασιακή εμπειρία σε μικροβιολογικές και χημικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, κλπ). <i>(3 μόρια για κάθε επιπλέον τρίμηνο, μέγιστο τα 30 μόρια)</i>	30
3.	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας. <i>(B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 15 μόρια)</i>	5
4.	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. <i>(2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 30 μόρια)</i>	30
5.	Άλλα ακαδημαϊκά προσόντα - υποτροφίες, διακρίσεις, βραβεία. <i>(3 μόρια για κάθε προσόν, μέγιστο τα 15 μόρια)</i>	6
	ΣΥΝΟΛΟ	78



Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει ότι η πρόταση με **ΑΠ 14442/18-03-2022**, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν συγκεντρώνει **78 μόρια**, ικανοποιεί πλήρως τις ανάγκες του έργου, είναι σύμφωνη με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με ΑΠ 11522/03-03-2022 (ΑΔΑ: 68ΟΙ46ΨΖΥ1-ΡΑΕ) και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία ως η μοναδική πρόταση για τη **Θέση Β2.5Υ** που όμως πληροί τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση Β2.5Υ**, στην **κα Γρηγορία Μητροπούλου (ΑΠ 14442/18-03-2022)**.



Κωδικός Θέσης: Β2.11Υ

Σύμφωνα με το με ΑΠ 14503/21-03-2022 έγγραφο της Αναπλ. Προϊσταμένης της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ και Σ. Αινίτου, κατατέθηκε μια πρόταση με **ΑΠ 14446/18-03-2022**.

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 14446/18-03-2022
1.	Πτυχίο ΠΕ Μοριακών Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας ή συναφές)	ΝΑΙ
2.	Εγγεγραμμένος Υποψήφιος Διδάκτωρ σε Α.Ε.Ι.	ΝΑΙ
4.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο Β2)	ΝΑΙ
	Αποδοχή Πρότασης	ΝΑΙ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μοριοδότηση ΑΠ 14446/18-03-2022
1.	Πτυχίο ΠΕ Μοριακών Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας ή συναφές). (5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)	6
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το έργο.	15
3.	Ερευνητική/εργασιακή εμπειρία σε τεχνικές/μεθοδολογίες μικροβιολογίας. (3 μόρια για κάθε επιπλέον τρίμηνο, μέγιστο τα 30 μόρια)	27
4.	Πιστοποιημένη γνώση Πληροφορικής και χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.	10
5.	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας. (B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 15 μόρια)	5
6.	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. (2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 10 μόρια)	4
7.	Άλλα ακαδημαϊκά προσόντα - υποτροφίες, διακρίσεις, βραβεία.	0

	(2 μόρια για κάθε προσόν, μέγιστο τα 10 μόρια)	
		ΣΥΝΟΛΟ
		67

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει ότι η πρόταση με ΑΠ 14446/18-03-2022, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν συγκεντρώνει **67 μόρια**, ικανοποιεί πλήρως τις ανάγκες του έργου, είναι σύμφωνη με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με ΑΠ 11522/03-03-2022 (ΑΔΑ: 68ΟΙ46ΨΖΥ1-ΡΑΕ) και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία ως η μοναδική πρόταση για τη **Θέση Β2.11Υ** που όμως πληροί τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση Β2.11Υ**, στην **κα Ιωάννα Καραπάντζου (ΑΠ 14446/18-03-2022)**.

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