



Κομοτηνή, 22/12/2022

Α.Π. 63816

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 63296/21-12-2022 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης, που εγκρίθηκε στην 162/21-12-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 6Τ2446ΨΖΥ1-Α6Η, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 58515/01-12-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΟΓΤ46ΨΖΥ1-005 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, Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων 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 του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

Ε-04-01-02/1^η Έκδοση/01-11-2015

ISO 9001:2015



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Αλεξανδρούπολη, 20-12-2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος Έργου: ΥΠΟΕΡΓΟ 1 - ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΔΠΘ (FOODBIOMES) - MIS 5047291

Κωδικός Έργου: 82603

Χρηματοδότηση: Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων

Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ιωάννης Κουρκουτάς

Τμήμα: Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα, Τρίτη 20 Δεκεμβρίου 2022 συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 90/07-04-2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

1. Ιωάννη Κουρκουτά, 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

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **58515/01-12-2022** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ ΨΟΓΤ46ΨΖΥ1-005** για την ανάθεση του έργου της παρακάτω **μίας (1) θέσης**,

συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

Αντικείμενο Θέσης Β2.31Ε: Οργάνωση και διαχείριση της Υποδομής, οργάνωση εργαστηριακής υποδομής, αξιοποίηση προβιοτικών στελεχών της μικροβιακής συλλογής του ΔΠΘ, ανάλυση χημικού προφίλ οίνων από πειραματικές οινοποιήσεις, *in vitro* αξιολόγηση προβιοτικών ιδιοτήτων, παραγωγή ξηρών ακινητοποιημένων καλλιεργειών, μελέτη βιωσιμότητας ξηρών ακινητοποιημένων προβιοτικών



FOODBIOMES
INNOVATIONS IN MICROBIOME APPLICATIONS



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΣΠΑ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THRACE
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS

καλλιεργειών κατά την αποθήκευση, μελέτη επίδρασης των λειτουργικών συστατικών στο εντερικό μικροβίωμα των ποντικών, ανάλυση κινδύνων και κρίσιμων σημείων ελέγχου παραγωγής ξηρών ακινητοποιημένων προβιοτικών καλλιεργειών, ανάπτυξη παραγωγικής διαδικασίας ξηρών ακινητοποιημένων προβιοτικών καλλιεργειών σε πιλοτική κλίμακα, προδιαγραφές παραγωγής τελικών προϊόντων, μελέτη αντίστασης αλλοίωσης των νέων προϊόντων μετά από εσκεμμένη επιμόλυνση με παθογόνους/αλλοιογόνους μικροοργανισμούς, μελέτη επιβίωσης επιλεγμένων προβιοτικών καλλιεργειών σε μοντέλο in vitro πέψης, ανάλυση της επίδρασης των λειτουργικών συστατικών στο μικροβίωμα των τροφίμων μετά από εσκεμμένη μόλυνση, ανάλυση εντερικού μικροβιώματος μετά από διατροφικές παρεμβάσεις, δικτύωση και προβολή της Υποδομής, και οργάνωση και ενίσχυση της προσβασιμότητας και της βιωσιμότητας της Υποδομής.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 59367/05-12-2022
- 2) Α.Π. 60684/09-12-2022



FOODBIOMES
INNOVATIONS IN MICROBIOME APPLICATIONS



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΠΤΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Κωδικός Θέσης: B2.31E

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

A/A	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	Αποδοχή πρότασης με ΑΠ 59367/05-12-2022	Αποδοχή πρότασης με ΑΠ 60684/09-12-2022
1.	Πτυχίο ΠΕ Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, Βιοχημείας, Χημείας, Γεωπονίας ή συναφές).	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

A/A	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	Μοριοδότηση ΑΠ 59367/05-12-2022 (από-έως)	Μοριοδότηση ΑΠ 60684/09-12-2022 (από-έως)
1.	Πτυχίο ΠΕ Βιοεπιστημών (Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας, Βιοχημείας 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)	9	7
2.	Ερευνητική/εργασιακή εμπειρία σε μικροβιολογικές και χημικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων (τροφίμων, κοπράνων, κλπ). (3 μόρια για κάθε τρίμηνο, μέγιστο τα 30 μόρια)	0	0
3.	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας. (B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 15 μόρια)	15	15
4.	Πιστοποιημένη γνώση Πληροφορικής και Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών. (10 μόρια)	10	0
5.	Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. (2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια)	0	0
6.	Άλλα ακαδημαϊκά προσόντα - υποτροφίες, διακρίσεις, βραβεία. (3 μόρια για κάθε προσόν, μέγιστο τα 15 μόρια)	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	33	22

Η βαθμολογία στη συνέντευξη, των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος παρουσιάζεται στον Πίνακα που ακολουθεί:



FOODBIOMES
INNOVATIONS IN MICROBIOME APPLICATIONS



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΠΤΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ							
α/α	Κριτήριο	ΑΠ 59367/05-12-2022 (Βαθμολογία)			ΑΠ 60684/09-12-2022 (Βαθμολογία)		
		1 ^{ος} βαθμολ/τής (Κουρκουτάς Ιωάννης)	2 ^{ος} βαθμολ/τής (Γρηγορίου Μαρία)	3 ^{ος} βαθμολ/τής (Σκάβδης Γεώργιος)	1 ^{ος} βαθμολ/τής (Κουρκουτάς Ιωάννης)	2 ^{ος} βαθμολ/τής (Γρηγορίου Μαρία)	3 ^{ος} βαθμολ/τής (Σκάβδης Γεώργιος)
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	5	5	5	5	5	5
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	5	5	5	5	5	5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	5	5	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ		15	15	15	15	15	15
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ		15			15		

Οι υποψήφιοι κλήθηκαν σε διαδικτυακή συνέντευξη την Παρασκευή 16 Δεκεμβρίου 2022 κατά την οποία ερωτήθηκαν για την κατανόηση του αντικειμένου του έργου και των υποχρεώσεών τους, για τη δυνατότητα άμεσης ανάληψης καθηκόντων, για την ερευνητική/εργασιακή εμπειρία τους και για την οργανωτική ικανότητά τους. Και οι δυο υποψήφιοι απάντησαν ιδιαιτέρως ικανοποιητικά.



Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1.	59367/05-12-2022	48
2.	60684/09-12-2022	37

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του ανωτέρω έργου για τη **Θέση Β2.31Ε** στην **κα Δημούλα Ελισάβετ (ΑΠ 59367/05-12-2022)**.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από την εν λόγω υποψήφια εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στην επόμενη σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ιωάννης Κουρκουτάς
Καθηγητής ΔΠΘ

Μαρία Γρηγορίου
Καθηγήτρια ΔΠΘ

Γεώργιος Σκάβδης
Αν. Καθηγητής ΔΠΘ



FOODBIOMES
INNOVATIONS IN MICROBIOME APPLICATIONS



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΤΠΑ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης