



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
Υποστήριξης ΕΛΚΕ**

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νία : 08.05.2020
Αρ.Πρωτ. : 17977/2020

**Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για
σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Το Ειδικό Επαμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 131/06-05-2020 έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 10252/06-03-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΦΥΚΟΥΣ DUNALIELLA SALINA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**» Κωδικό 82588 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Σταλικά, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Αλιείας και Θάλασσας»,
3. την με αρ. πρωτ. 14272/08-04-2020 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 16701/29-04-2020 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 10252/2020*» του κ. Κωνσταντίνου Σταλικά,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 10252/06-03-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoynoseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Ο Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε.**

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΘΟΣ
Καθηγητής**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 16701/29-04-2020 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





ΑΛΙΕΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: 16701
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 29/04/2020

Ημ/νία : 27/4/2020
Αρ.Πρωτ. :
Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 10252/2020

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 10252/2020,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 11812/30-3-2020 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 14013/06-04-2020,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου

Κωνσταντίνος Δ. Σταλίκας
Καθηγητής



ΑΛΙΕΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 10252/2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «**ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΦΥΚΟΥΣ DUNALIELLA SALINA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΪΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**» (κωδ. Ε.Ε. 82588) το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας & Αλιείας) και Εθνικούς Πόρους (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020 - ΕΣΠΑ 2014-2020), κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κ. Κασούνη Αθανασίας αρ. πρωτ. 11847/16-03-2020
2. του κ. Αγγελόπουλου Ιωάννη αρ. πρωτ. 12395/20-03-2020

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων, και η βαθμολόγησή τους

Η κ. Κασούνη

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF
Πτυχίο Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών	Διαθέτει πτυχίο του Τμήματος Β.Ε.Τ.
Εμπειρία στη φασματοφθορισμομετρία	(5μον/μήνα μέγιστο 60 μον) Διαθέτει 3ετή εμπειρία. Μονάδες : 60
Εμπειρία στη βιοαπεικόνιση	(5μον/μήνα μέγιστο 60 μον) Διαθέτει 4ετή εμπειρία. Μονάδες : 60
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση στη σύνθεση νανοϋλικών	(3μον/μήνα μέγιστο 300 μον) Διαθέτει 4ετή εμπειρία. Μονάδες : 144

Σύνολο μονάδων: 264




Ο κ. Αγγελόπουλος

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF
Πτυχίο Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών	Διαθέτει πτυχίο Αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ αντίστοιχο του Τμήματος Βιολογίας
Εμπειρία στη φασματοφθορισμομετρία	(5μον/μήνα μέγιστο 60 μον) Δεν διαθέτει εμπειρία Μονάδες : 0
Εμπειρία στη βιοαπεικόνιση	(5μον/μήνα μέγιστο 60 μον) Διαθέτει 4ετή εμπειρία. Μονάδες : 60
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γνώση στη σύνθεση νανοϋλικών	(3μον/μήνα μέγιστο 300 μον) Διαθέτει 4ετή εμπειρία. Μονάδες : 144

Σύνολο μονάδων: 204

Οι δύο υποψήφιοι έχουν αξιόλογο ερευνητικό, όπως και δημοσιευμένο έργο. Θα μπορούσαν να ανταποκριθούν στις ανάγκες του συγκεκριμένου ερευνητικού προγράμματος, αν και ο κ. Αγγελόπουλος δεν φαίνεται να διαθέτει εμπειρία στη φθορισμομετρία. Η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή της κ. Κασούνη για τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου καθώς η υποψήφια υπερέχει του κ. Αγγελόπουλου, στο σύνολο της αξιολόγησης. Ωστόσο, η επιτροπή θεωρεί ότι η υποψηφιότητα του κ. Αγγελόπουλου είναι ιδιαίτερα αξιόλογη και του εύχεται καλή επιτυχία σε μελλοντικές του υποψηφιότητες.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

	 ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ	
Κ.Δ. Σταλίκας Καθηγητής	Ι. Δ. Λεονάρδος Καθηγητής	Α. Τρογκάνης Καθηγητής