



Ξάνθη 26/10/2018

Α.Π. 25085

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. Πρωτ. 24103/17-10-2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 21934/27.9.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ, ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΧΩΝΕΨΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ"», (Κ.Ε. 82125), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αϊβαζίδη Αλέξανδρο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δ.Π.Θ. το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς πόρους, ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από τη κοινοποίηση του Πρακτικού.

Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ/ΔΠΘ (<http://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

**Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ημερομηνία, 17-10-2018

Προς: την ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

ΕΛ/ΔΠΘ - Γρ. Ανώγει  
Ημερομηνία Α.Π.: 17.10.18/24103  
Χαρακτηρισμός : Φ.Ε.Α.Σ.  
ΠΑΡΑΛΑΒΟΝ : [Signature]  
B :

Θέμα: «Διαβιβαστικό Πρακτικού Αξιολόγησης Υποψηφίων»

Σας διαβιβάζουμε το πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 21934 /27-9-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη νέας τεχνολογίας επεξεργασίας αποβλήτων (γεωργοκτηνοτροφικών, ελαιουργικών και αποβλήτων φυτικών ελαίων και λιπών) με την χρήση αναερόβιας χώνεψης και σύνθετων υλικών και ταυτόχρονη παραγωγή αναβαθμισμένου βιοαερίου» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ: 82125, Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αλέξανδρος Αϊβαζίδης).

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

[Signature]  
Αλέξανδρος Αϊβαζίδης  
Καθηγητής Δ.Π.Θ.



Προς: ΕΛΚΕ ΔΠΘ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** Ανάπτυξη νέας τεχνολογίας επεξεργασίας αποβλήτων (γεωργοκτηνοτροφικών, ελαιουργικών και αποβλήτων φυτικών ελαίων και λιπών) με την χρήση αναερόβιας χώνεψης και σύνθετων υλικών και ταυτόχρονη παραγωγή αναβαθμισμένου βιοαερίου

**Χρηματοδότηση:** Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικοί Πόροι

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Αλέξανδρος Αϊβαζίδης, Καθηγητής

**Τμήμα:** Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δ.Π.Θ.

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα 17-10-2018, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 11/27-6-2018 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αλέξανδρο Αϊβαζίδα, ως Πρόεδρο
- 2) Αικατερίνη Σταματελλάτου, ως μέλος
- 3) Ευάγγελο Βουδριά, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 21934 /27-9-2018. πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου σε έως τρία (3) άτομα και ειδικότερα:

**Αντικείμενο Έργου 1** - Διπλωματούχος ΠΕ Μηχανικός Περιβάλλοντος - Ένα (1) άτομο

**Αντικείμενο Έργου 2** - Διπλωματούχος ΠΕ Μηχανικός Περιβάλλοντος - Ένα (1) άτομο

**Αντικείμενο Έργου 3** - ΠΕ Θετικών Επιστημών - Ένα (1) άτομο

συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

#### Για το Αντικείμενο Έργου 1

- 1) Αλέξανδρος Ευταξίας (αρ. πρωτ. 23473/10-10-2018)

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

Πίνακα:

α/α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο	Τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Μέλος ΤΕΕ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις
1	Αλέξανδρος Ευταξίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ





Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΑΔΑ: Ψ6Τ546ΨΖΥ1-ΨΗΔ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Ο παραπάνω ενδιαφερόμενος κλήθηκε και προσήλθε σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 17/10/2018.

Η βαθμολογία των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα Βαθμολογίας:

	Κριτήριο	Βαθμολογία (μόρια)
		Αλέξανδρος Ευταξίας
Κριτήρια αξιολόγησης βάσει προσόντων	1. Εμπειρία στον έλεγχο απόδοσης συστημάτων επεξεργασίας και τον χαρακτηρισμό υγρών αποβλήτων (2 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 36 συνολικά μόρια)	36
	2. Εμπειρία στη λειτουργία εγκαταστάσεων επεξεργασίας αποβλήτων (2 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 24 συνολικά μόρια)	24
	3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης (1 μόριο για κάθε ανακοίνωση, έως 10 συνολικά μόρια)	10
	4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης (2 μόρια για κάθε δημοσίευση, έως 10 συνολικά μόρια)	10
Κριτήρια Αξιολόγησης Συνέντευξης	1. Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου (0 έως 7 μόρια)	7
	2. Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου (0 έως 8 μόρια)	8
	3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (0 έως 5 μόρια)	5
<b>Συνολική βαθμολογία υποψηφίου</b>		<b>100</b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή κρίνει ότι:

η πρόταση του Αλέξανδρου Ευταξία, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί πλήρως τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία ως ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση που όμως πληροί τα απαιτούμενα αλλά και τα συνεκτιμώμενα προσόντα.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου για το **Αντικείμενο 1**, στον κ. **Αλέξανδρο Ευταξία**.

#### Για το Αντικείμενο Έργου 2

1) Χρήστος Μιχαηλίδης (αρ. πρωτ. 23474/10-10-2018)



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΠΑ & ΤΣ  
ΕΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

Πίνακα:

α/α	Όνομ/νυμο Υποψηφίου	Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος με κατεύθυνση σχετική με την επεξεργασία υγρών αποβλήτων και ειδικευση σχετική με την προεπεξεργασία και τον έλεγχο απόδοσης συστημάτων αναερόβιας χώνεψης αποβλήτων	Μέλος ΤΕΕ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις
1	Χρήστος Μιχαηλίδης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Ο παραπάνω ενδιαφερόμενος κλήθηκε και προσήλθε σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 17/10/2018

Η βαθμολογία των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα Βαθμολογίας:

	Κριτήριο	Βαθμολογία (μόρια)
		Χρήστος Μιχαηλίδης
Κριτήρια αξιολόγησης βάσει προσόντων	1. Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος με κατεύθυνση σχετική με την επεξεργασία υγρών αποβλήτων και ειδικευση σχετική με την προεπεξεργασία και τον έλεγχο απόδοσης συστημάτων αναερόβιας χώνεψης αποβλήτων Πολύ σχετική 60 μόρια Αρκετά σχετική 40 μόρια Λίγο σχετική 20 μόρια	60
	2. Ανακοινώσεις σε συνέδρια / δημοσιεύσεις σε περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με αυτό της θέσης (10 μόρια για κάθε ανακοίνωση / δημοσίευση, έως 20 συνολικά μόρια)	20
Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης	1. Αξιολόγηση γνώσεων δημιουργίας γαλακτωμάτων με χρήση High Shear Emulsifier, διεξαγωγής χημικών αναλύσεων BOD, COD, TS, VS, TSS, VSS και μετρήσεων pH και EC (0 έως 10 μόρια)	10
	2. Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου (0 έως 5 μόρια)	5
	3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (0 έως 5 μόρια)	5
<b>Συνολική βαθμολογία υποψηφίου</b>		<b>100</b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή κρίνει ότι:

η πρόταση του Χρήστου Μιχαηλίδη, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί πλήρως τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία, ως ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση που όμως πληροί τα απαιτούμενα αλλά και τα συνεκτιμώμενα προσόντα.





Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΕ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου για το **Αντικείμενο 2**, στον κ. **Χρήστο Μιχαηλίδη**.

### Για το Αντικείμενο Έργου 3

1) Σοφία Μποζά (αρ. πρωτ. 23262/09-10-2018)

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



Πίνακα:

α/α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Πτυχίο ΠΕ Θετικών Επιστημών	Τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ	Εμπειρία στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη και διαχείριση βάσεων δεδομένων	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις
1	Σοφία Μποζά	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ

Η παραπάνω ενδιαφερόμενη κλήθηκε και προσήλθε σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 17/10/2018

Η βαθμολογία των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα Βαθμολογίας:

	Κριτήριο	Βαθμολογία (μόρια)
		Σοφία Μποζά
Κριτήρια αξιολόγησης βάσει προσόντων	1. Εμπειρία στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη και διαχείριση βάσεων δεδομένων (4 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 72 συνολικά μόρια)	72
	2. Εμπειρία στην επεξεργασία δεδομένων (2 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας έως 8 συνολικά μόρια)	8
Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης	1. Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου (0 έως 10)	10
	2. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικείμενου του έργου (0 έως 5 μόρια)	5
	3. Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου στα πλαίσια των ομάδων εργασίας, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (0 έως 5 μόρια)	5
<b>Συνολική βαθμολογία υποψηφίου</b>		<b>100</b>

 ΕΑΒ 



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή κρίνει ότι:

η πρόταση της Σοφίας Μποζά, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί πλήρως τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία, ως η μοναδική υποψήφια για τη θέση που όμως πληροί τα απαιτούμενα αλλά και τα συνεκτιμώμενα προσόντα.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου για το **Αντικείμενο 3**, στην κ. **Σοφία Μποζά**.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημέρα ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ

Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη

Γραφείο Πρωτοκόλλου, Κτίριο IV, όροφος 1ος

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο και δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τις επιλογείς.

Α) Αλέξανδρος Αίβαζίδης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Β) Αικατερίνη Σταματελλάτου

Γ) Ευάγγελος Βουδριάς