



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**



DEMOCRITUS  
UNIVERSITY OF THRACE  
**SPECIAL ACCOUNT  
FOR RESEARCH FUNDS**

Κομοτηνή, 16/12/2024  
Α.Π. 67732

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 65390/09-12-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 589/11-12-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: ΨΚΔΑ46ΨΖΥ1-ΞΚΙ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 60308/14-11-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: ΨΩΙΒ46ΨΖΥ1-Δ40 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Interregional Tech for forEst SusTainability - IT4EST», με Κ.Ε. 83336, Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Μιχαήλ Χάλαρη, Καθηγητή του Τμήματος Χημείας Δ.Π.Θ., το οποίο ανήκει στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος που έχει ενταχθεί στη Δράση «I3 Project Grants», και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, 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.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγητής Μπρούφας Γεώργιος

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS  
UNIVERSITY OF THRACE  
SPECIAL ACCOUNT  
FOR RESEARCH FUNDS

Ημερομηνία, 5/12/2024

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** Interregional Tech for forEst SusTainability– Κ.Ε. 83336

**Χρηματοδότηση:** ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** ΧΑΛΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

**Τμήμα:** ΧΗΜΕΙΑΣ

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 5/12/2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ 568/31-07-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Χάλαρη Μιχαήλ ως Πρόεδρος
- 2) Ξόφη Παντελεήμων ως μέλος
- 3) Μαρία Ρούσσηως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 60308/14-11-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΩΙΒ46ΨΖΥ1-Δ4Ο για την ανάθεση του έργου «Interregional Tech for forEst SusTainability» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 060603/18-11-2024
- 2) Α.Π. 062095/25-11-2024



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

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
-	-	-

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

<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη νέων μεθόδων και υλικών για την μελέτη και καταστολή πυρκαγιών</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>062095/25-11-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>
1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Τμήματος Μηχανολόγου Μηχανικού σε τομέα πετρελαίου και φυσικού αερίου της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Πτυχίο Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Α, Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Α Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό ίδρυμα Αν. Μακ. & Θράκης, Καβάλα, Ελλάδα
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου / ΤΕΙ) στο πεδίο του πετρελαίου και φυσικού αερίου ή αντίστοιχο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	MSc in Oil and Gas Technology, Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Α Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό ίδρυμα Αν. Μακ. & Θράκης, Καβάλα, Ελλάδα
3	Διδακτορικό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ με ειδίκευση σε Νανοϋλικά ή αντίστοιχο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Διδακτορικό δίπλωμα, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
4	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Γ2)	Γ2-Proficiency of Michigan
<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στην ανάπτυξη και εφαρμογή στρατηγικών για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας των δασικών οικοσυστημάτων στις κλιματικές αλλαγές και τις πυρκαγιές μέσω μελέτης των επιπτώσεων τους στα παράκτια δάση και την ευαισθησία τους στις πυρκαγιές.</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		<b>060603/18-11-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>



ακόλουθο Πίνακα:

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά

1	Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστημίου/ΤΕΙ) Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Περιβαλλοντολόγος με εξειδίκευση σε θαλάσσια και υδάτινα περιβάλλοντα. Ισότιμο και του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας – Πανεπιστήμιο Αιγαίου (νυν Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών). Πράξη Ισοτιμίας ΔΟΑΤΑΠ αρ. 40-20/2006 17 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.
2	Διδακτορικό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ με ειδίκευση σε Περιβαλλοντική προστασία/Ωκεανογραφία ή αντίστοιχο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ωκεανογραφία - Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης – Πολυτεχνική Σχολή Ξάνθης, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος.
3	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Γ1)	Πολύ καλή γνώση-επίπεδο Γ1 - ΤΟΕΙC

προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμβολή στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη νέων μεθόδων και υλικών για την μελέτη και καταστολή πυρκαγιών</b>			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>			<b>062095/25-11-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολόγηση</b>
1	Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τον τομέα Πετρελαίου, Φυσικού αερίου και των Νανοϋλικών	30	Απασχόληση σε ΔΙΠΑΕ, Παν/νιο Αιγαίου
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στον τομέα των Πετρελαίου, Φυσικού αερίου και των Νανοϋλικών	25	28 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια και τόμους
3	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ με έμφαση στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	-	Βάση του υποχρεωτικού προγράμματος σπουδών. Δεν προσκομίσθηκε



4	Προφορική συνέντευξη	-	-
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:</b> Συμβολή στην ανάπτυξη και εφαρμογή στρατηγικών για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας των δασικών οικοσυστημάτων στις κλιματικές αλλαγές και τις πυρκαγιές μέσω μελέτης των επιπτώσεων τους στα παράκτια δάση και την ευαισθησία τους στις πυρκαγιές.			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>			<b>060603/18-11-2024</b>
<b>A/A</b>	<b>Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολόγηση</b>
1	Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τον τομέα της Περιβαλλοντική προστασίας/Ωκεανογραφίας	35	Βεβαιώσεις απασχόλησης
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις στον τομέα της Περιβαλλοντικής προστασίας/Ωκεανογραφίας	15	17 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια
3	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ με έμφαση στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	30	ECDL
4	Προφορική συνέντευξη	-	-

Επειδή οι υποψήφιοι για τις θέσεις ήταν οι μοναδικοί υποψήφιοι για κάθε θέση και πληρούσαν τα απαραίτητα και συνεκτιμώμενα προσόντα, δεν πραγματοποιήθηκε η συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	062095/25-11-2024	55/80



ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ Α/Α.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	060603/18-11-2024	80/80

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του Α/Α 1 αντικείμενο έργου, στην κα. Kosheleva Ramonna, και του Α/Α 2 αντικείμενο έργου, στην κα. Αναστασίου Σωτηρία.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η 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.

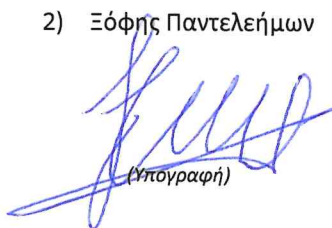
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Χάλαρης Μιχαήλ



(Υπογραφή)

2) Ξόφης Παντελεήμων



(Υπογραφή)

3) Ρούσση Μαρία



(Υπογραφή)



