

Κομοτηνή, 14/11/2024
Α.Π. 60290**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 59521/11-11-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 584/13-11-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 9Α6Π46ΨΖΥ1-ZAM στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 56032/24-10-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 6ΦΠΜ46ΨΖΥ1-Χ9Ι για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ - ΙΛΙΑΔ» Κ.Ε. 82825, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον/την κ. Γεώργιο Συλαίο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ., το οποίο ανήκει στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος HORIZON 2020 (H2020), 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 ΔΠΘΚαθηγητής Μπρούφας Γεώργιος
Αντιπρύτανης Δ.Π. ΘράκηςΣυνημμένα: 1. [Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων](#)

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THRACE
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS



Ξάνθη, 11-11-2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: «ΙΛΙΑΔ - ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ» – Κ.Ε. 82825

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Horizon 2020

Επιστημονικός Υπεύθυνος: καθ. ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Τμήμα: Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 11/11/2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ. 116/19-01-2022 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Συλαίος Γεώργιος, Καθηγητής ΤΜΠ-ΔΠΘ, ως Πρόεδρος
- 2) Χρήστος Ακράτος, Αναπλ. Καθηγητής ΤΠΜ-ΔΠΘ, ως μέλος
- 3) Βασίλειος Μπέλλος, Επίκουρος Καθηγητής ΤΜΠ-ΔΠΘ, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 56032/24-10-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6ΦΠΜ46ΨΖΥ1-Χ91 για την ανάθεση του έργου «ΙΛΙΑΔ - ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.



ΘΕΣΗ 1

1) Α.Π. 057247/2024-01/11/2024

ΘΕΣΗ 2

2) Α.Π. 056710/2024-30/10/2024

ΘΕΣΗ 3

3) Α.Π. 057885/2024-04/11/2024

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
		ΟΧΙ

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

ΘΕΣΗ 1

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)							
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο Μαθηματικού ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης κατεύθυνσης Εφαρμοσμένων Μαθηματικών στις Επιστήμες Μηχανικών ή συναφούς αντικειμένου.	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Γ2	Πιστοποιημένη γνώση Πληροφορικής και Γνώσης Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Πιστοποιημένη γνώση γλώσσας Python	Πιστοποιημένη γνώση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS)	Αποδοχή πρότασης
Α.Π. 057247/2024-01/11/2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα)

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)						
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σε αντίστοιχο γνωστικό αντικείμενο.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή κεφάλαια σε βιβλία	Εμπειρία σε συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα χρηματοδοτούμενα από δημόσιους φορείς ή/και την Ευρωπαϊκή Ένωση, με ερευνητικό αντικείμενο στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	Γνώση προγραμματισμού στην γλώσσα R	Σύνολο Βαθμολογίας
1	A.Π. 057247/2024-01/11/2024	20/20	20/20	18/20	20/20	78/80

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα)

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων για την θέση 1 είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	A.Π. 057247/2024-01/11/2024	78/80

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου της θέσης 1, στην **κα Κεραμέα Παναγιώτα.**

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

ΘΕΣΗ 2

4) A.Π. 056710/2024-30/10/2024

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
		ΟΧΙ

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

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα μηχανικού περιβάλλοντος ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σχετικό με την Ανάλυση Δεδομένων Επιστημών της Γης	Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών	Πιστοποιημένη γνώση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS)	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας – Επίπεδο Γ2	Αποδοχή πρότασης
Α.Π. 056710/2024-30/10/2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		ΝΑΙ

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα)

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)						
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Γνώση Ανάλυσης δεδομένων Γης	Γνώση προγραμματισμού σε γλώσσα Python	Γνώση επεξεργασίας δορυφορικών δεδομένων	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνώς επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή σε συνέδρια	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 056710/2024-30/10/2024	20/20	20/20	20/20	10/10	70/70

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 056710/2024-30/10/2024	70/70

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα. Ψωμούλη Θεοφανή.

ΘΕΣΗ 3

5) Α.Π. 057885/2024-04/11/2024

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
		ΟΧΙ

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

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Ηλεκτρονικού Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου συναφούς τίτλου της αλλοδαπής	Διδακτορικό τίτλο με αντικείμενο σχετικό με δίκτυα αισθητήρων σε θαλάσσιο/υδάτινο περιβάλλον	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Αποδοχή πρότασης
Α.Π. 057885/2024-04/11/2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα)

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

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια	Ερευνητική εμπειρία συμμετοχής σε συναφή ερευνητικά προγράμματα θαλάσσιας έρευνας	Γνώση προγραμματισμού Η/Υ σε γλώσσα python	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 057885/2024-04/11/2024	10/10	0/20	10/10	30/40

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας

1	Α.Π. 057885/2024-04/11/2024	30/40
---	-----------------------------	-------

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον **κ. ΟΒΑΛΙΑΔΗ ΚΥΡΙΑΚΟ**.

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) Γεώργιος Συλαίος
(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

2) Χρήστος Ακράτος
(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

3) Βασίλειος Μπέλλος
(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)