



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**



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

Κομοτηνή, 07/02/2024
Α.Π. 13988

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 12788/31-01-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 533/07-02-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 67ΦΛ46ΨΖΥ1-ΘΞΜ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 10721/19-01-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 9Γ1146ΨΖΥ1-ΝΥ0 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Demonstration and mainstrEaming of nature-based Solutions for cllmate Resilient transformation in the MEDiterranean - DesirMED» Κ.Ε. 83184, 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 EUROPE, 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

Συνημμένα: 1. [Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων](#)



Ημερομηνία, 31-01-2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: «desirMED - Επίδειξη και εφαρμογή λύσεων βασισμένων στη φύση για τον ανθεκτικό μετασχηματισμό του κλίματος στη Μεσόγειο» – Κ.Ε. 83184

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Horizon Europe

Επιστημονικός Υπεύθυνος: καθ. ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Τμήμα: Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 31-01-2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ. 527/17-1-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Γεώργιος Συλαίος, Καθηγητής ΤΜΠ-ΔΠΘ, ως Πρόεδρος
- 2) Σταμάτης Ζώρας, Αν. Καθηγητής ΤΜΠ-ΔΠΘ, ως μέλος
- 3) Νικόλαος Ρέμμας, Επ. Καθηγητής ΤΜΠ-ΔΠΘ, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

- α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
- β) την υπ' αριθμ. 10721/19.01.2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 9Γ1146ΨΖΥ1-ΝΥ0 για την ανάθεση του έργου «desirMED - Επίδειξη και εφαρμογή λύσεων βασισμένων στη φύση για τον ανθεκτικό μετασχηματισμό του κλίματος στη Μεσόγειο» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

ΘΕΣΗ 1

- 1) Α.Π. 12409/29-01-2024

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



ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)						
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο μηχανικού περιβάλλοντος ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Μεταπτυχιακές σπουδές (6ου ή 7ου κύκλου) σχετικές με τη διαχείριση παράκτιων και ωκεάνιων υδατικών συστημάτων	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Πιστοποιημένη γνώση προγραμματισμού στις γλώσσες HTML, CSS, Java Script και Python	Πιστοποιημένη γνώση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS)	Αποδοχή πρότασης
12409/29-01-2024	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	Εμπειρία στην συλλογή, διαχείριση και οπτικοποίηση ωκεανογραφικών δεδομένων από πλατφόρμες ανοικτής πρόσβασης.	Εμπειρία στην επιχειρησιακή μαθηματική προσομοίωση υδροδυναμικών, κυματικών, βιογεωχημικών διεργασιών	Εμπειρία στη επεξεργασία δορυφορικών εικόνων	Εμπειρία στην δημιουργία εφαρμογών διαδικτυακών γεωγραφικών υπολογιστικών συστημάτων	Σύνολο Βαθμολογίας
1	12409/29-01-2024	10/10	10/10	10/10	10/10	40/40

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	12409/29-01-2024	40/40



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

ΘΕΣΗ 2

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)					
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	<i>Πανεπιστημιακό δίπλωμα κατεύθυνσης μηχανικού περιβάλλοντος</i>	<i>Μεταπτυχιακές σπουδές σχετικές με την υδραυλική μηχανική</i>	<i>Πιστοποιημένη γνώση χρήσης μοντέλων ανάπτυξης φυτών (AQUACROP)</i>	<i>Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας</i>	Αποδοχή πρότασης
12498/29-01-2024	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	<i>Πιστοποιημένη εμπειρία στην άρδευση ακριβείας και την εξοικονόμηση νερού στην άρδευση</i>	<i>Πιστοποιημένη εμπειρία στην εκτίμηση υδατικού αποτυπώματος αροτραίων και δενδρωδών καλλιεργειών</i>	<i>Πιστοποιημένη εμπειρία λογισμικού διαχείρισης δορυφορικών εικόνων και υπολογισμού βλαστικών δεικτών</i>	Σύνολο Βαθμολογίας
1	12498/29-01-2024	20/20	10/10	10/10	40/40

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)



Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	12498/29-01-2024	40/40

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

ΘΕΣΗ 3

- 1) Α.Π. 11176/22-01-2024.

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Κάτοχος τίτλου σπουδών ΑΕΙ Πολιτικών Επιστημών	Πιστοποιημένη άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας – επίπεδο C2	Αποδοχή πρότασης
11176/22-01-2024.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Ανάλυση Ευρωπαϊκών Πολιτικών	Αποδεδειγμένη εμπειρία κατά την τελευταία πενταετία στην οικονομική διαχείριση εθνικών, ευρωπαϊκών και συγχρηματοδοτούμενων έργων	Πιστοποιημένη γνώση Γαλλικής γλώσσας	Σύνολο Βαθμολογίας
1	11176/22-01-2024.	10/10	20/20	5/5	35/35



Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	11176/22-01-2024.	35/35

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

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) Γεώργιος Συλαίος

2) Σταμάτης Ζώρας

3) Νικόλαος Ρέμμας

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

