



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**



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

Κομοτηνή, 04/07/2024
Α.Π. 37913

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 36455/28-06-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 562/03-07-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: ΨΖ3646ΨΖΥ1-5ΙΠ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 29132/20-05-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 6Ν8Ρ46ΨΖΥ1-NPM 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, 26-06-2024

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 18-06-2024, 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. 29132/20-05-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 6Ν8Ρ46ΨΖΥ1-NPM 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. 029426/21-05-2024

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 ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ, στις Φυσικές Επιστήμες. | Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ, στα γνωστικά πεδία της Φυσικής Ωκεανογραφίας ή/και της Κλιματολογίας ή σε κάποιο συνδυασμό των παραπάνω επιστημονικών πεδίων. | Αποδοχή πρότασης |
| 029426/21-05-2024 | 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 Αγγλικής γλώσσας | Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή κεφάλαια σε βιβλία | Επιστημονικές αναρτήσεις/δημοσιεύσεις σε διεθνή αναγνωρισμένα συνέδρια με κριτές | Εμπειρία σε συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα χρηματοδοτούμενα από δημόσιους φορείς ή/και την Ευρωπαϊκή Ένωση, με ερευνητικό αντικείμενο στο Θαλάσσιο Περιβάλλον. | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 029426/21-05-2024 | 20 | 20 | 10 | 20 | 70/70 |



Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) | | |
|---|--|--------------------|
| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 029426/21-05-2024 | 70 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. ΠΕΤΑΛΑ ΣΤΑΜΑΤΙΟ.

ΘΕΣΗ 2

2) Α.Π. 030616/29-05-2024

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 | Δίπλωμα πολιτικού μηχανικού ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) σχετικό με την υδραυλική μηχανική | Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας | Τουλάχιστον 5ετή αποδεδειγμένη εμπειρία στη διαχείριση και επίβλεψη κατασκευής δημόσιων και ιδιωτικών έργων. | Αποδοχή πρότασης |
| 030616/29-05-2024 | 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 Αγγλικής γλώσσας | Εμπειρία στην προσομοίωση πλημμυρικών φαινομένων και τη χρήση σχετικών λογισμικών (υδρολογικών και υδροδυναμικών) | Εμπειρία στη χρήση σχεδιαστικών λογισμικών και λογισμικών GIS | Εμπειρία σχετικά με τη διαχείριση Ασφάλειας, Υγείας και Περιβάλλοντος (HSE) στα Τεχνικά Έργα | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 030616/29-05-2024 | 20 | 14 | 20 | 20 | 74/80 |

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 | 74 |

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

ΘΕΣΗ 3

3) Α.Π. 030885/30-05-2024.

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 ή Δίπλωμα Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού | Τίτλος διδακτορικών/μεταδιδακτορικών σπουδών Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού αναγνωρισμένος | Αποδοχή πρότασης |
| | | | |



| | | | |
|-------------------|--|---|-----|
| | αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ, κατεύθυνσης μηχανικού. | από το ΔΟΑΤΑΠ, στον τομέα της διαχείρισης υδάτων. | |
| 030885/30-05-2024 | 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 | Γνώση Αγγλικής γλώσσας | Εμπειρία στην υλοποίηση ευρωπαϊκών συγχρηματοδοτούμενων ή/και εθνικών ερευνητικών έργων με αντικείμενο συναφές με τη διαχείριση υδατικών πόρων | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | <u>030885/30-05-2024</u> | 20 | 20 | 40/40 |

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) | | |
|--|--|---------------------------|
| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 030885/30-05-2024 | 40 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα. **ΚΩΤΤΗ ΕΙΡΗΝΗ**.

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)

