



Κομοτηνή, 06/10/2023
Α.Π. 51420

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 50330/02-10-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 196/05-10-2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 90Ψ846ΨΖΥ1-115 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 44230/01-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ Ψ1ΤΤ46ΨΖΥ1-Γ6Ξ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «RESIST - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» (Κ.Ε. 83006) με Ε.Υ. τον Καθηγητή κ. Γαστεράτο Αντώνιο, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Horizon Europe, , 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.

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγήτρια Ιφιγένεια Κάγκαλου

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THRACE
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS

Ημερομηνία, 26/09/2023

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: RESIST - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ – Κ.Ε. 83006

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αντώνιος Γαστεράτος, Καθηγητής

Τμήμα: Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 26/09/2023, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ **162/21-12-2022** Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιο Γαστεράτο, Καθηγητή ως Πρόεδρος
- 2) Ζήνων Βλαχοστέργιο, Επίκουρο Καθηγητή ως μέλος
- 3) Αλέξανδρο Ξανθόπουλο, Επίκουρο Καθηγητή ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
β) την υπ' αριθμ. 44230/01.09.2023 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **Ψ1ΤΤ46ΨΖΥ1-Γ6Ξ** για την ανάθεση του έργου «**WP3 - Μεγάλης κλίμακας συνεργατικοί πιλότοι (LSD) και δραστηριότητες αδελφοποίησης για την καινοτομία της ανθεκτικότητας στο κλίμα**» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 44847/05.09.2023
- 2) Α.Π. 45467/08.09.2023
- 3) Α.Π. 45659/11.09.2023
- 4) Α.Π. 45748/11.09.2023

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 για την θέση με Α/Α 1 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)						
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο Βιολογίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή Ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στο πεδίο της οικουδρολογίας	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σπουδών στην παρακολούθηση, εκτίμηση οικολογικής ποιότητας και διαχείριση υδάτων ή σε άλλο συναφές αντικείμενο	Εμπειρία στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών	Γνώση χρήσης Η/Υ	Αποδοχή ή πρότασης
Α.Π. 44847/05.09.20 23	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια για την θέση με

A/A 2 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ <i>(οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)</i>						
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο/Δίπλωμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Γνώση Χρήσης Η/Υ	Γνώση Χρήσης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών	Γνώση Χρήσης HEC- RAS	Βεβαίωση εκπόνησης Διδακτορικής διατριβής στη θεματική περιοχή της ανάλυσης και μοντελοποίησης υδροδυναμικής ρεόντων επιφανειακών συστημάτων	Αποδοχή πρότασης
Α.Π. 45467/08.09 .2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια για την θέση με

A/A 3 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ <i>(οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)</i>						
--	--	--	--	--	--	--

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Γνώση Χρήσης Η/Υ	Βεβαίωση εκπόνησης Διδακτορικής διατριβής στη θεματική περιοχή της φυσικοχημικής ανάλυσης επιφανειακών υδάτων και ουσιών προτεραιότητας	Αποδοχή πρότασης
Α.Π. 45748/11.09.2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια για την θέση με Α/Α 4 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)						
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο/Δίπλωμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ή Περιβάλλοντος Πανεπιστημιακής ή Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σπουδών στην ανθρωποκεντρική διαχείριση υδατικών πόρων ή σε άλλο συναφές αντικείμενο	Βεβαίωση εκπόνησης Διδακτορικής διατριβής στη θεματική περιοχή της υποστήριξης της διαχείρισης επιφανειακών ρεόντων συστημάτων μέσω του πλέγματος Νερό- Ενέργεια- Τροφή	Γνώση Χρήσης Η/Υ	Αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση ΓΣΠ και εφαρμογών γεωπληροφορικής (ERDAS IMAGINE, E- Cognition κλπ)	Αποδοχή ή πρότασης

Α.Π. 45659/11.09.20 23	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Σύμφωνα με τους παραπάνω πίνακες οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης για την θέση με Α/Α 1:

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο Βιολογίας ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την οικοϋδρολογία επιφανειακών υδάτων	Βαθμός Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην παρακολούθηση, εκτίμηση οικολογικής ποιότητας και διαχείριση υδάτων ή σε άλλο συναφές αντικείμενο	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με impact factor συναφείς με την παρακολούθηση φυσικών συστημάτων και τη διαχείριση υδατικών πόρων	Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με την υπό προκήρυξη θέση	Προφορική συνέντευξη	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 44847/05.09.2023	5	20	10	10	10	10	15	80

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

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 44847/05.09.2023	80

Σύμφωνα με τους παραπάνω πίνακες οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης για την θέση με Α/Α 2:

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμός Διπλώματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Προϋπηρεσία από ερευνητικά προγράμματα συναφή με την υπό προκήρυξη θέση	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή σε διεθνή συνέδρια με κρίση συναφείς με την παρακολούθηση φυσικών συστημάτων και τη διαχείριση υδατικών πόρων	Προφορική συνέντευξη	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 45467/08.09.2023	10	20	20	20	10	80

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι για την θέση με Α/Α 2:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 45467/08.09.2023	80

Σύμφωνα με τους παραπάνω πίνακες οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης για την θέση με Α/Α 3:

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμός Διπλώματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής)	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή σε διεθνή συνέδρια με κρίση συναφείς με την παρακολούθηση φυσικών συστημάτων και τη διαχείριση υδατικών πόρων	Προϋπηρεσία από ερευνητικά προγράμματα συναφή με την υπό προκήρυξη θέση (στην παρακολούθηση επιφανειακών υδάτων, σε δειγματοληψίες πεδίου και σε σχετικές εργαστηριακές αναλύσεις και χρήση αναλυτικών οργάνων σε συνδυασμό με υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανάλυση πιέσεων και διαχείριση)	Προφορική συνέντευξη	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 45748/11.09.2023	10	20	20	20	10	80

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι για την θέση με Α/Α 3:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 45748/11.09.2023	80

Σύμφωνα με τους παραπάνω πίνακες οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης για την θέση με Α/Α 4:

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμός Διπλώματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Βαθμός Μεταπτυχιακού Διπλώματος σπουδών στην ανθρωποκεντρική διαχείριση υδατικών πόρων ή σε άλλο συναφές αντικείμενο	Προϋπηρεσία από ερευνητικά προγράμματα συναφή με την υπό προκήρυξη θέση	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή σε διεθνή συνέδρια με κρίση συναφείς με την παρακολούθηση φυσικών συστημάτων και τη διαχείριση υδατικών πόρων	Προφορική συνέντευξη	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 45659/11.09.2023	0	20	20	10	10	15	75

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι για την θέση με Α/Α 4:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 45659/11.09.2023	75

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου:

Για την θέση με Α/Α 1 στον κ. **ΛΑΤΙΝΟΠΟΥΛΟ ΔΙΟΝΥΣΙΟ**,

Για την θέση με Α/Α 2 στην κα. **ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ**,

Για την θέση με Α/Α 3 στην κα. **ΜΠΑΚΑΛΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΓΟΡΙΤΣΑ**,

Για την θέση με Α/Α 4 στην κα. **ΚΑΡΑΣΑΝΗ ΜΑΡΙΑ**

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) Αντώνιος
Γαστεράτος,
Καθηγητής | 2) Ζήνων Βλαχοστέργιος,
Επίκουρος Καθηγητής | 3) Αλέξανδρος
Ξανθόπουλος,
Επίκουρος
Καθηγητής |
|---|--|---|