



Κομοτηνή, 08/03/2024
Α.Π. 18754

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 16876/28-02-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 539/06-03-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 6Ρ0146ΨΖΥ1-ΙΦΕ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 13923/07-02-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ Ψ50646ΨΖΥ1-6ΟΨ 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.

Ο πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 28/02/2024

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 28/02/2024, 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. 13923/07.02.2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **Ψ50646ΨΖΥ1-60Ψ** 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. 14176/09.02.2024
- 2) Α.Π. 14701/13.02.2024
- 3) Α.Π. 15301/19.02.2024

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 για την θέση με A/A 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 οικοϋδρολογίας	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 πρότασης
Α.Π. 14176/09.02.2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια για την θέση με Α/Α 2 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)						
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. 15301/19.02 .2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια για την θέση με Α/Α 3 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)				
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	Αποδοχή πρότασης

			ουσιών προτεραιότητας	
-	-	-	-	-

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 Ισοτίμου 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. 14701/13.02.20 24	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:

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

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο Βιολογίας ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Διδακτορικός τίτλος σπουδών με την οικοϋδρολογία επιφανειών 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. 14176/09.02.2024	5	20	10	10	10	10	15	80
ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)									
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας							
1	Α.Π. 14176/09.02.2024	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:

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. 15301/19.02.2024	80

Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμός Βαθμολογίας	Πιστοποίηση για γλώσσες	Επιστημονικές γνώσεις	Προσθηματικά από εφαρμογές	Προφορική συνέντευξη	Σύνολο Βαθμολογίας
1	A.Π. 15301/19.02.2024	10	20	20	αναλύσεις και χρήση αναλυτικών οργάνων σε συνδυασμό με υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανάλυση πιέσεων και διαχείριση)	10	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:

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
-	-	-

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:

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

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)
--

Σειρά Κατάταξης	<u>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</u>	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	<u>Προφορική συνέντευξη</u>	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
1	Α.Π. 14701/13.02.2024	0	20	20	10	10	15	75
Σειρά Κατάταξης		<u>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</u>			<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>			
1		Α.Π. 14701/13.02.2024			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 κανέννας/καμία ενδιαφερόμενος/η,

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