



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 39/01.03.2022

**Της 171ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, την 01-03-2022**

Την 1^η Μαρτίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 171η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 4028/25.02.2022 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
2. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
3. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
4. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένος, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Τζιρτζιλιάκης Ευστράτιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

Επίσης, στη Συνεδρίαση συνδέθηκε, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:32 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 39: Αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κ. Νικόλαου Φουρνιώτη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης

του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα» (Κ.Α. 80619), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2214/04.02.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Ευάγγελος Μαρινάκης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ευάγγελο Μαρινάκη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 3775/25.02.2022 αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κ. Νικόλαου Φουρνιώτη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα» (Κ.Α. 80619), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2214/04.02.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 3777/25.02.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2214/04.02.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για σύναψη σύμβασης έργου σε έναν/μία (1) ερευνητή/τρια στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου «Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα» (Κ.Α. 80619), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 3269/18.02.2022, ως εξής:

Χρονική Διάρκεια: Η χρονική διάρκεια της σύμβασης για την θέση ορίζεται σε έξι (6) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια (και σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων), με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

ΘΕΣΗ

Συμμετοχή στην υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου: «Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα».

Αντικείμενο ανάθεσης: Ο/Η ερευνητής/τρια θα συμμετάσχει στην επιτυχή υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου, στην συγγραφή των απαραίτητων τεχνικών εκθέσεων και διεκπεραίωση των σχετικών παραδοτέων. Οι δραστηριότητες και τα σχετικά παραδοτέα που θα λάβουν χώρα κατά τη διάρκεια του έργου αναλύονται ως κάτωθι:

Α ΣΤΑΔΙΟ

Α Παραδοτέο: Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει τη συλλογή και την παρουσίαση υπαρχόντων στοιχείων (μετρήσεων πεδίου και δεδομένων) που είναι διαθέσιμα. Τα στοιχεία αυτά θα προέρχονται από τις υπηρεσίες που διαθέτουν δεδομένα που μπορούν να αξιοποιηθούν καθώς και στοιχεία που περιλαμβάνονται σε υφιστάμενες υδραυλικές μελέτες που έχουν εκπονηθεί για τις λίμνες καθώς και για την ενωτική τάφρο.

Β ΣΤΑΔΙΟ

Β Παραδοτέο: Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει στοιχεία αποτελεσμάτων προσομοιώσεων-υπολογισμών και μετρήσεων. Θα περιλαμβάνει αναλυτικά τις μεθοδολογίες προσομοιώσεων και μετρήσεων, καθώς και τα πλήρη αποτελέσματα αυτών.

Γ ΣΤΑΔΙΟ

Γ Παραδοτέο: Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει τη μελέτη δυνατών λύσεων ή παρεμβάσεων/έργων. Θα περιλαμβάνονται οι οριστικές προτάσεις για τη ρύθμιση του υδροδυναμικού συστήματος των λιμνών καθώς και η διαστασιολόγηση πιθανών παρεμβάσεων/έργων τα οποία θα προταθούν ως τα αποτελεσματικότερα για την ορθή λειτουργία του συστήματος ή/και προτάσεις για τη βελτίωση – εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων έργων ρύθμισης της παροχής.

Αμοιβή: 5.000,00 ευρώ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ

Τόπος απασχόλησης: Η πόλη της Πάτρας

Αποζημίωση σύμβασης: Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

Σημειώνεται ότι από την ψηφοφορία εξαιρέθηκε ο εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Ευάγγελος Μαρινάκης, καθώς συμμετείχε στην Επιτροπή Αξιολόγησης της εν λόγω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00, Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 1 Μαρτίου 2022

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευση**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ:****«Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα»****(Κωδικός Αριθμός Έργου: 80619)**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **2214/04.02.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. **Νικόλαος Φουρνιώτης**, Πρόεδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
2. **Ευάγγελος Μαρινάκης**, Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
3. **Ευστράτιος Τζιτζιλάκης**, Μέλος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **10/18.01.2022** της **165ης Συνεδρίασης** της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν ηλεκτρονικά μέχρι και τις **19.02.2022 23:59 (ώρα αποστολής email στη ζώνη UTC+02:00 (EET))**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου aitisi-elke@go.uop.gr, για την ανάθεση έργου σε **έναν/μία (01) ερευνητή/τρια** στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως αναλυτικά περιγράφεται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «**Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα**» (Κ.Α. 80619).

Αντικείμενο θέσης

Συμμετοχή στην υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου: «**Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα**».

Αντικείμενο ανάθεσης:

Ο/Η ερευνητής/τρια θα συμμετάσχει στην επιτυχή υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου, στην συγγραφή των απαραίτητων τεχνικών εκθέσεων και διεκπεραίωση των σχετικών παραδοτέων. Οι δραστηριότητες και τα σχετικά παραδοτέα που θα λάβουν χώρα κατά τη διάρκεια του έργου αναλύονται ως κάτωθι:

Α ΣΤΑΔΙΟ***Α Παραδοτέο:***

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει τη συλλογή και την παρουσίαση υπαρχόντων στοιχείων (μετρήσεων πεδίου και δεδομένων) που είναι διαθέσιμα. Τα στοιχεία αυτά θα προέρχονται από τις υπηρεσίες που διαθέτουν δεδομένα που μπορούν να αξιοποιηθούν καθώς και στοιχεία που περιλαμβάνονται σε υφιστάμενες υδραυλικές μελέτες που έχουν εκπονηθεί για τις λίμνες καθώς και για την ενωτική τάφρο.

Β ΣΤΑΔΙΟ***Β Παραδοτέο:***

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει στοιχεία αποτελεσμάτων προσομοιώσεων-υπολογισμών και μετρήσεων. Θα περιλαμβάνει αναλυτικά τις μεθοδολογίες προσομοιώσεων και μετρήσεων, καθώς και τα πλήρη αποτελέσματα αυτών.

Γ ΣΤΑΔΙΟ

Γ Παραδοτέο:

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει τη μελέτη δυνατών λύσεων ή παρεμβάσεων/έργων. Θα περιλαμβάνονται οι οριστικές προτάσεις για τη ρύθμιση του υδροδυναμικού συστήματος των λιμνών καθώς και η διαστασιολόγηση πιθανών παρεμβάσεων/έργων τα οποία θα προταθούν ως τα αποτελεσματικότερα για την ορθή λειτουργία του συστήματος ή/και προτάσεις για τη βελτίωση – εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων έργων ρύθμισης της παροχής.

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- Δίπλωμα/Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού ΠΕ/ΤΕ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής και εξειδίκευση στην Υδραυλική Μηχανική/Υδρολογία, όπως αυτό πιστοποιείται από την θεματολογία της Διπλωματικής/Πτυχιακής Εργασίας του/της υποψηφίου/ας.
- Διδακτορικό Δίπλωμα από Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΕΙ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής, με γνωστικό αντικείμενο σχετικό με την Υδραυλική Μηχανική/Υδρολογία.
- Τουλάχιστο πέντε (5) έτη από τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος.
- Συμβασιωποιημένη ερευνητική εμπειρία στην περιοχή της Υδραυλικής Μηχανικής/Υδρολογίας.
- Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Η εν λόγω εμπειρία μπορεί να πιστοποιηθεί και μέσω της Διπλωματικής/Πτυχιακής Εργασίας, ή/και Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, ή/και Διδακτορικής Διατριβής του/της Υποψηφίου/ας, στην περίπτωση που οι προπτυχιακές ή/και μεταπτυχιακές του/της Σπουδές έχουν ολοκληρωθεί σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο του εξωτερικού.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών στην περιοχή της Υδραυλικής Μηχανικής/Υδρολογίας.

Διάρκεια σύμβασης

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης για την θέση ορίζεται σε έξι (6) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια, με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

Αμοιβή

5.000,00 ευρώ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. ██████████	3269/18-02-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ██████████ (αρ. Πρωτ. 3269/18-02-2022), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ				ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ		
A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας	Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου
1.	Δίπλωμα/Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού ΠΕ/ΤΕ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής και εξειδίκευση στην Υδραυλική Μηχανική/Υδρολογία, όπως αυτό πιστοποιείται από την θεματολογία της Διπλωματικής/Πτυχιακής Εργασίας του/της υποψηφίου/ας.	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF Βαθμός Διπλώματος/ Πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	Χωρίς συνέντευξη (20%) Με συνέντευξη (13,33%)	19,32	3,86	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Ε.Μ.Π.). Η θεματολογία της Διπλωματικής Εργασίας εμπίπτει στην περιοχή της Υδραυλικής Μηχανικής/Υδρολογίας.
2.	Διδακτορικό Δίπλωμα από Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΕΙ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής, με γνωστικό αντικείμενο σχετικό με την Υδραυλική Μηχανική/Υδρολογία.	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF	-	ON	ON	Διδακτορικό Δίπλωμα (Degree of Doctor of Science) από το Massachusetts Institute of Technology (MIT). Διδακτορική Διατριβή υποβληθείσα στο Department of Civil and Environmental Engineering του MIT, με γνωστικό αντικείμενο σχετικό με την Υδραυλική Μηχανική/Υδρολογία.
3.	Τουλάχιστο πέντε (5) έτη από τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος.	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF	-	ON	ON	Διδακτορικό Δίπλωμα (Degree of Doctor of Science). Ημερομηνία Διδακτορικού Διπλώματος: 18/02/2009 (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. 22/09/2009)
4.	Συμβασιοποιημένη ερευνητική εμπειρία στην περιοχή της Υδραυλικής Μηχανικής/Υδρολογίας.	Κάθε μήνας εργασιακής εμπειρίας συνυπολογίζεται με 1 μόριο. (μέγιστο 50 μόρια)	Χωρίς συνέντευξη (50%) Με συνέντευξη (33,33%)	50	25	Όπως προκύπτει από: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ, Βεβαίωση ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών, Βεβαίωση από ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, Τμήμα Διδακτικού & Εκπαιδευτικού εν γένει Προσωπικού του Πανεπιστημίου Πατρών

5.	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Η εν λόγω εμπειρία δύναται να πιστοποιηθεί και μέσω της Διπλωματικής/Πτυχιακής Εργασίας, ή/και Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, ή/και Διδακτορικής Διατριβής του/της Υποψηφίου/ας, στην περίπτωση που οι προπτυχιακές ή/και μεταπτυχιακές του/της Σπουδές έχουν ολοκληρωθεί σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο του εξωτερικού.	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 5 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF. Άριστη: 10 μόρια Πολύ καλή: 7,5 μόρια Καλή: 5 μόρια (μέγιστο 10 μόρια)	Χωρίς συνέντευξη (10%) Με συνέντευξη (6,67%)	10	1	Οι μεταπτυχιακές Σπουδές έχουν ολοκληρωθεί σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο του εξωτερικού. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία και Διδακτορική Διατριβή στην Αγγλική γλώσσα.
6.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών στην περιοχή της Υδραυλικής Μηχανικής/Υδρολογίας.	0,5 μόρια/δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	Χωρίς συνέντευξη (20%) Με συνέντευξη (13,33%)	18	3,6	36 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών στην περιοχή της Υδραυλικής Μηχανικής/Υδρολογίας.
7.	Συνέντευξη (αν απαιτηθεί)	Εφόσον κριθεί αναγκαία, θα αξιολογηθούν: α) Οι γνώσεις του/της υποψηφίου/ας σε θέματα Υδραυλικής Μηχανικής/Υδρολογίας (μέσω γραπτής δοκιμασίας). β) Οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες του/της υποψηφίου/ας. γ) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας και αυτενέργειας του/της υποψηφίου/ας. δ) Η γνώση και χρήση της Αγγλικής γλώσσας (μέσω γραπτής και προφορικής δοκιμασίας). (μέγιστο 50 μόρια)	Χωρίς συνέντευξη (0%) Με συνέντευξη (33,34%)	0	0	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΗΘΗΚΕ Η ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ

	Σύνολο		Χωρίς συνέντευξη (100%)	97,32	33,46	
			Με συνέντευξη (100%)			

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **2214/04.02.2022**) ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 33,46** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου «**Συμμετοχή στην υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου: Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα**», με σύμβαση έργου για διάρκεια έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια, και με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα**» (Κ.Α. 80619).

Συνέντευξη:

Δεν απαιτήθηκε η διενέργεια συνέντευξης.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης οπότε η Επιτροπή **δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.**

Πάτρα, 24.02.2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

Νικόλαος Φουρνιώτης , Πρόεδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	
Ευάγγελος Μαρινάκης , Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	
Ευστράτιος Τζιρτζιλάκης , Μέλος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	