



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-7046, 37052-7073 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 30/07/2021
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 13759

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 604^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28 Ιουλίου 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 13.00μ.μ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος και Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, τακτικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Ο **Καθηγητής κ. Ιωάννης Παπαμιχαήλ** και η **Αναπλ. Καθηγήτρια κα Αικατερίνη Μανιά**, τακτικά μέλη.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η **κα Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

ΘΕΜΑ 7ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12741/15-07-2021 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11194/23-06-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας, ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου μερικής απασχόλησης, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Βιώσιμη διαχείριση των παράκτιων υπογείων υδάτων και μείωση της ρύπανσης μέσω καινοτόμου διακυβέρνησης σε ένα μεταβαλλόμενο κλίμα / Sustainable coastal groundwater management and pollution reduction through innovative governance in a changing climate» με ακρωνύμιο: Sustain-COAST και με κωδικό έργου: Prima2018-10», της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Χρηματοδότηση ελληνικών φορέων που συμμετέχουν επιτυχώς στις προσκλήσεις υποβολής προτάσεων της Ενότητας 2 του Prima», με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82095 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γεώργιο Καρατζά

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12741/15-07-2021 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11194/23-06-2021 (ΑΔΑ: 9Ψ12469Β6Ν-ΩΑΓ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας, ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, μερικής απασχόλησης, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Βιώσιμη διαχείριση των παράκτιων υπογείων υδάτων και μείωση της ρύπανσης μέσω καινοτόμου διακυβέρνησης σε ένα μεταβαλλόμενο κλίμα / Sustainable coastal groundwater management and pollution reduction through innovative governance in a changing climate» με ακρωνύμιο: Sustain-COAST και με κωδικό έργου: Prima2018-10», της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Χρηματοδότηση ελληνικών φορέων που συμμετέχουν επιτυχώς στις προσκλήσεις υποβολής προτάσεων της Ενότητας 2 του Prima», με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82095 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γεώργιο Καρατζά.

Σύμφωνα με το υποβληθέν πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, η οποία συστάθηκε με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2984/05-02-2020 (ΑΔΑ: 9ΦΞΔ469Β6Ν-Ο1Δ) πράξη, αποτελούμενης από τον Καθηγητή και επιστημονικά υπεύθυνο του έργου κ. Γεώργιο Καρατζά, ως Πρόεδρο και τον Καθηγητή κ. Νικολαΐδη Νικόλαο

και το μέλος ΕΔΙΠ κ. Θεόδωρο Γλυτσό, ως τακτικά μέλη, στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις οι οποίες κι έλαβαν τους ακόλουθους αριθμού πρωτοκόλλου:

1. Αρ. πρωτ. 11486/29-06-2021
2. Αρ. πρωτ. 12221/07-07-2021

Σύμφωνα με τα λεπτομερώς εκτιθέμενα στο πρακτικό η με αρ. πρωτ. 11486/29-06-2021 πρόταση δεν πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, καθώς ο υποψήφιος δεν διαθέτει δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος, ή δίπλωμα/πτυχίο ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας, δεν είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης με αντικείμενο την Περιβαλλοντική Μηχανική και κατεύθυνση Υδατικών Πόρων, ενώ για τη γνώση της Αγγλικής γλώσσας δεν έχει υποβληθεί επικυρωμένο, αλλά απλό φωτοαντίγραφο πτυχίου, το οποίο δε δύναται να ληφθεί υπόψη από την επιτροπή. Τέλος, ο υποψήφιος δεν διαθέτει την εκ της προσκλήσεως ελάχιστα απαιτούμενη εργασιακή εμπειρία, συνεπώς η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την απόρριψη της υποβληθείσας πρότασης, την οποία δεν αξιολόγησε και βαθμολόγησε περαιτέρω.

Αντίθετα, ο με αρ. πρωτ. 12221/07-07-2021 πρότασης υποψήφιος πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ειδικότερα, ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική Μηχανική σε κατεύθυνση Υδατικών Πόρων και Κλιματικής Αλλαγής, κατέχει άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται με νόμιμα επικυρωμένο αντίγραφο πιστοποιητικού γλωσσομάθειας, κατέχει εργασιακή εμπειρία τριών (3) ετών στο αντικείμενο της μοντελοποίησης υδρολογικών και υδροδυναμικών διεργασιών στους υδατικούς πόρους, κατέχει τρεις (3) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και σε συνέδρια σε αντικείμενο σχετικό με την μοντελοποίηση υπογείων υδάτων, ενώ έχει και γνώση χειρισμού Η/Υ.

Σε συνέχεια των ανωτέρω, η επιτροπή προχώρησε σε σύνταξη του ακόλουθου πίνακα βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης του υποψηφίου ο οποίος πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Κριτήριο 1 (δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος)	Κριτήριο 2 (Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική ή Μηχανική κατεύθυνσης υδατικών πόρων)	Κριτήριο 3 (Άριστη γνώσης Αγγλικής)	Κριτήριο 4 (Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στην μοντελοποίηση υδρολογικών και υδροδυναμικών διεργασιών στους υδατικούς πόρους)	Κριτήριο 5 (Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή και σε συνέδρια σε αντικείμενο σχετικό με την μοντελοποίηση υπογείων υδάτων)	Κριτήριο 6 (γνώση η/υ)	Προτεινόμενη σειρά κατάταξης/ Συνολική βαθμολογία
12221/07-07-2021	18%	20%	10%	20%	15%	10 %	1 ^{ος} / 93%

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11194/23-06-2021 (ΑΔΑ: 9Ψ12469Β6Ν-ΩΑΓ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, αποφασίζει ομόφωνα τα ακόλουθα:
-Εγκρίνει ως έχει το ως άνω, με αριθμό πρωτοκόλλου 12741/15-07-2021 πρακτικό αξιολόγησης των υποψηφίων και τον σε αυτό περιλαμβανόμενο πίνακα βαθμολογίας του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης 12221/2021.
-Συντάσσει πίνακα κατάταξης και πίνακα απόρριψης υποψηφίων ως ακολούθως:

Πίνακας Κατάταξης	
αρ. πρωτ. πρότασης 12221/2021 υποψήφιος	1 ^{ος}

Πίνακας Απόρριψης	
αρ. πρωτ. πρότασης 11486/2021 υποψήφιος	Αιτιολογία απόρριψης: Έλλειψη απαιτούμενων προσόντων, ως αναλυτικά εκτέθηκε ανωτέρω

-Αποφασίζει τη σύναψη με τον με αρ. πρωτ. πρότασης 12221/2021 υποψήφιος σύμβασης εργασίας, ιδιωτικού δικαίου, ορισμένου χρόνου, μερικούς απασχόλησης, με **αντικείμενο** τη συνεισφορά του τελευταίου στην

δημιουργία χαρτών καταλληλότητας των υπογείων υδάτων της περιοχής μελέτης Μαλλίων Ηρακλείου Κρήτης, υπό τα σενάρια πιέσεων που δημιουργήθηκαν από τα ενδιαφερόμενα μέρη σύμφωνα με τις προδιαγραφές του έργου και στην συγγραφή αναφοράς σχετική με την τελική συνάντηση όλων των εταίρων του έργου, με **διάρκεια** από την ημερομηνία της υπογραφής της και μέχρι την λήξη του έργου (31-05-2022). Επισημαίνεται ότι δίδεται η δυνατότητα παράτασης της σύμβασης μέχρι την λήξη τυχόν παρατάσεων του έργου, μετά από σχετικό αίτημα του επιστημονικά υπευθύνου και έγκριση της επιτροπής ερευνών και διαχείρισης. Οι **αποδοχές** του επιλεγέντος υποψηφίου θα καθορισθούν βάσει των διατάξεων του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ 176 Α/16-12-2015) και τις σχετικές Οδηγίες με αριθμό πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του ΓΛΚ (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-0ΝΜ), ενώ ως **τόπος απασχόλησης** ορίζεται το Εργαστήριο Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής, Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 604^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 30 Ιουλίου 2021

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχάλης Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας & Δια Βίου Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα