



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37073 Fax: 28210 37081, 37082

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
 ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 23.05.2019
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 12202

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 513^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 23 Μαΐου 2019, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 π.μ.
- ΤΟΠΟΣ:** Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
- ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Κωνσταντίνος Κορνίτσας, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Έ.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., εκτελών χρέη Προέδρου λόγω απουσίας του Προέδρου και οι κ.κ. Αναπλ. Καθηγητής Γεώργιος Καρυστινός, Αναπλ. Καθηγητής Σπυρίδων Παπαευθυμίου και Αναπλ. Καθηγήτρια Μαρία Σταυρουλάκη, αναπληρωματικά μέλη.
- ΑΠΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Έ.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., Καθηγητής Ευάγγελος Γιδάρκος, Καθηγητής Βασίλης Διγαλάκης, Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ και Αναπλ. Καθηγητής Κωνσταντίνος-Αλκέτας Ουγγρίνης, τακτικά μέλη.

Στην 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.

ΘΕΜΑ 2^ο: Έγκριση του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 9567/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου «Development of an integrated 5 Dimensional space based methodology for Assessing and modeling the Response of Erosion dynamics to land use and climatic changes in Mediterranean watersheds 5DARE», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Μεταδιδακτορικό Ερευνητή Αλεξάκη Δημήτριο και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81966

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 21.05.2019 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11944/22-05-2019) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 9567/18-04-2019 (ΑΔΑ: ΨΓΝΧ469Β6Ν-ΟΤΙ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης

Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Development of an integrated 5 Dimensional space based methodology for Assessing and modeling the Response of Erosion dynamics to land use and climatic changes in Mediterranean watersheds 5DARE», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Μεταδιδακτορικό Ερευνητή Αλεξάκη Δημήτριο και με κωδικό έργου 81966, για την σύναψη της κάτωθι σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου:

Ενός (1) ατόμου Διπλωματούχου ή Πτυχιούχου Γεωεπιστήμονα ή Επιστήμονα Διαχείρισης Περιβάλλοντος ή Επιστήμονα ειδικού στο αντικείμενο της Γεωπληροφορικής (Δορυφορική Τηλεπισκόπηση και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών) ή κατόχου ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή ισότιμου τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, κατόχου Διδακτορικού Διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με την Γεωπληροφορική (Δορυφορική Τηλεπισκόπηση και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών) στην παρακολούθηση και διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος, διάρκειας απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη του έργου την 10/10/2021 με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης σε περίπτωση τυχόν παρατάσεων του έργου μετά τη λήξη του. Οι αποδοχές ορίζονται 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) και με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 9567/18-04-2019 (ΑΔΑ: ΨΓΝΧ469Β6Ν-ΟΤΙ) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τον Μεταδιδακτορικό Ερευνητή Αλεξάκη Δημήτριο, το μέλος ΕΔΙΠ Γλυτσό Θεόδωρο και το μέλος ΕΔΙΠ Κουτρούλη Αριστείδη, ως μέλη, η οποία ορίστηκε στην υπ' αριθμ. 475-20.11.2018 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις:

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα **δύο (2) προτάσεις:**

- αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11597/2019
- αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11596/2019

Σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. 9567/18-04-2019 (ΑΔΑ: ΨΓΝΧ469Β6Ν-ΟΤΙ) Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος, η Επιτροπή Αξιολόγησης κάλεσε και τους δύο υποψηφίους, οι οποίοι αμφότεροι πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης σε προφορική συνέντευξη τη Δευτέρα 20/05/2019.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων προτείνει ομόφωνα, για τους στο Πρακτικό της λεπτομερώς αναφερόμενους λόγους, την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αυτά αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 9567/18-04-2019 (ΑΔΑ: ΨΓΝΧ469Β6Ν-ΟΤΙ) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στην με **αρ. πρωτ. 11597/2019** πρόταση, η οποία πληροί στο σύνολό της αρτιότερα τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην ως άνω πρόσκληση. Τα αποτελέσματα απεικονίζονται στον κάτωθι πίνακα, ως εξής:

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ.	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 10%	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 30%	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 30%	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4 30%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
11596/2019	10%	10%	10%	15%	45%
11597/2019	0%	20%	20%	30%	70%

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, εγκρίνει ως έχει το από 21.05.2019 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11944/22-05-2019) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 9567/18-04-2019 (ΑΔΑ: ΨΓΝΧ469Β6Ν-ΟΤΙ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Development of an integrated 5 Dimensional space based methodology for Assessing and modeling the Response of Erosion dynamics to land use and climatic changes in Mediterranean watersheds 5DARE», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Μεταδιδακτορικό Ερευνητή Αλεξάκη Δημήτριο και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81966 και αποφασίζει ομόφωνα την αποδοχή του σύμφωνα με τους ακόλουθους πίνακες: α) Πίνακας επιλεγέντων β) Πίνακας Επιλαχόντων, ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΕΛΚΕ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	11597/2019	70%

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΕΛΚΕ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
2	11956/2019	45%

Αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη της κάτωθι σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ως ακολούθως:

Με τον επιλεγέντα που υπέβαλε την υπ' αριθμόν 11597/2019 πρόταση, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη του έργου την 10/10/2021 με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης σε περίπτωση τυχόν παρατάσεων του έργου μετά τη λήξη του. Οι αποδοχές ορίζονται 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-ΟΝΜ) και με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 9567/18-04-2019 (ΑΔΑ: ΨΓΝΧ469Β6Ν-ΟΤΙ) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει στα εξής παραδοτέα και αποτελέσματα:

- **E.E.1: Διαχείριση προγράμματος**
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 1.1): Ενδιάμεση έκθεση προόδου
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 1.2): Τελική έκθεση προόδου
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 1.3): Δημιουργία ιστοσελίδας του προγράμματος
- **E.E.2: Διαχείριση δεδομένων – Εργασίες πεδίου**
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 2.1): Έκθεση σχετικά με την συλλογή ψηφιακών χωρικών δεδομένων
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 2.2): Έκθεση σχετικά με την εγκατάσταση ιζηματογενών
- **E.E.3: Δορυφορική Τηλεπισκόπηση**
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 3.1): Έκθεση σχετικά με τη δημιουργία χαρτών χρήσεων γης και δεικτών βλάστησης.
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 3.2): Έκθεση σχετικά με τη δημιουργία υψηλής ανάλυσης ψηφιακού μοντέλου εδάφους.
- **E.E.4: Σενάρια Κλιματικής Αλλαγής**
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 4.1) : Έκθεση σχετικά με τα σενάρια κλιματικής αλλαγής
- **E.E 5: Μοντέλα εκτίμησης εδαφικής διάβρωσης**
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 5.1): Έκθεση σχετικά με την αξιοπιστία διαφορετικών μοντέλων εκτίμησης διάβρωσης
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 5.2): Ανάπτυξη σεναρίων για την εκτίμηση του ποσοστού διάβρωσης στα πλαίσια της κλιματικής αλλαγής
- **E.E.6: Χωρική ανάλυση**
 Συμμετοχή στο παραδοτέο(Δ6.1): Έκθεση σχετικά με την πρόβλεψη της εξέλιξης του φαινομένου της εδαφικής διάβρωσης στο άμεσο και απώτερο μέλλον.
 Συμμετοχή στο παραδοτέο(Δ6.2): Έκθεση σχετικά με τη σχέση μεταξύ χωρικών μοντέλων εκτίμησης διάβρωσης και αγροτικών καλλιεργειών
 Συμμετοχή στο παραδοτέο(Δ6.3): Αναβιβασμός κλίμακας δεδομένων εδαφικής διάβρωσης
- **E.E.7: Ολοκληρωμένη ανάλυση**
 Συμμετοχή στο παραδοτέο(Δ7.2): Έκθεση σχετικά με την ολοκληρωμένη ανάλυση
- **E.E8: Εργασίες Διάχυσης και προβολής του έργου**
 Συμμετοχή στο παραδοτέο(Δ8.1): Ενδιάμεσες εκθέσεις σχετικά με τη στρατηγική επικοινωνίας και διάδοσης (D8.1)
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ 8.2): Τελική έκθεση επικοινωνίας και διάδοσης
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ8.3): Αναφορά 5DARE Open Days
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ8.4): Αναφορά για δημόσιες συνομιλίες, podcast, εφημερίδες
 Συμμετοχή στο παραδοτέο (Δ8.5): Έκθεση πρεσβευτών 5DARE
 Συμμετοχή στο παραδοτέο(Δ8.6): Δημοσιεύσεις σε περιοδικά και διασκέψεις ανοιχτής πρόσβασης
 Συμμετοχή στο παραδοτέο(Δ8.7): Έκθεση για εργαστήρια, στρογγυλά τραπέζια, ημέρες ανοιχτής πρόσβασης και πρεσβευτές του σχεδίου

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης αποφασίζει ομόφωνα και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή της ως άνω σύμβασης.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και του Πολυτεχνείου Κρήτης. Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της ως άνω προθεσμίας,

οι Πίνακες Επιλεγέντων καθίστανται οριστικοί, χωρίς να απαιτείται άλλη απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ.

Οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα να ζητούν και να λαμβάνουν από τη Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. αντίγραφο του ως άνω αναφερομένου πρακτικού της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων μετά την έγκρισή του από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, αποκλειστικώς καθ' όλη τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ως άνω ένστασης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 513^{ης} Συνεδρίασης

Χανιά, 23 Μαΐου 2019

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε.

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης