

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Κουτσοσταμάτη Δήμητρα
Τηλ: 2310.994022
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 95535

Θεσσαλονίκη, 26-03-2021
Αρ. Πρωτ.: 69628/2021

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης αιτήσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

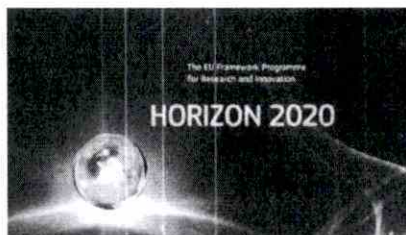
Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 64086/2021 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 47107/2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ενίσχυση της επισιτιστικής ασφάλειας στα Αφρικανικά αγροτικά συστήματα με την υποστήριξη της τηλεπισκόπησης: food security in African agricultural systems with the support of remote sensing (AfriCultuReS)** που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του Προγράμματος Horizon 2020 και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 875/23-03-2021) τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση prosk@rc.auth.gr, είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου-Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

Συν.: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης (Αριθμ. Πρωτ. 64086/2021)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
Αριθ. Πρωτ. 64086
ΗΜΕΡΙΑ: 1 ΜΑΡ. 2021
Έργο: 95535
ΚΟΥΤΣΟΣΤΑΜΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 47107/2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	95535
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ελένη Κατράγκου
Τίτλος Έργου	Ενίσχυση της επισιτιστικής ασφάλειας στα Αφρικανικά αγροτικά συστήματα με την υποστήριξη της τηλεπισκόπησης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του Προγράμματος Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ελένη Κατράγκου, Αν. Καθηγήτρια Τμ. Γεωλογίας
2. Πρόδρομος Ζάνης, Καθηγητής Τμ. Γεωλογίας
3. Ιωάννης Πυθαρούλης, Αν. Καθηγητής Τμ. Γεωλογίας

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα

1 άτομο /Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικών Επιστημών ή Επιστημών Πληροφορικής / έως 30.000,00 € / έως 31-10-2021

Αντικείμενο έργου	Παροχή υπολογιστικών υπηρεσιών: Εφαρμογή αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) για την παροχή κλιματικών
-------------------	--

	υπηρεσιών και υποστήριξη επιχειρησιακών υπολογιστικών εφαρμογών. Το παραπάνω αντικείμενο πρόκειται να υλοποιηθεί στο πλαίσιο των ακόλουθων πακέτων εργασίας: WP3 Συλλογή δεδομένων και υλοποίηση αλυσίδας παραγωγής WP5 Επικοινωνία & Διαχείριση ενδιαφερομένων
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικών Επιστημών ή Επιστημών Πληροφορικής • Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2) • Αποδεδειγμένη γνώση στην εφαρμογή αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Επαγγελματική εμπειρία στο πεδίο της πληροφορικής • Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού GIS • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σε κατεύθυνση σχετική με την επιστήμη των υπολογιστών • Διδακτορικό σε κατεύθυνση σχετική με την επιστήμη των υπολογιστών • Πρόσθετη γνώση της αγγλικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στυλιανός Μυλωνάς 2. Ali Ahmed Ali Dhaif Allah
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	0

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 είχε ελλιπή στοιχεία κατάθεσης, συγκεκριμένα δεν υποβλήθηκαν καθόλου 1. Αίτηση/Δήλωση 2. Αντίγραφο Πτυχίου 3. Αντίγραφο Πιστοποιητικού γνώσης αγγλικής γλώσσας 4. Βεβαίωση αποδεδειγμένης γνώσης στην εφαρμογή Αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης.

Η πρόταση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κο Στυλιανό Μυλωνά, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα διαθέτει:

1. Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) του ΑΠΘ, με βαθμό 8,71
2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής (Certificate of Proficiency In English, University of Michigan)
3. Αποδεδειγμένη γνώση στην εφαρμογή αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης (Διδακτορική Διατριβή)
4. Αναγνωρισμένη επαγγελματική εμπειρία 73 μηνών στο πεδίο της πληροφορικής
5. Διδακτορικό στο ΑΠΘ, Τμήμα ΗΜΜΥ σε κατεύθυνση σχετική με την επιστήμων των υπολογιστών

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κο Στυλιανό Μυλωνά του Κωνταντίνου Μυλωνά και της Αικατερίνης Ζιώγα.

Θεσσαλονίκη 16/03/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης¹

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΡΑΓΚΟΥ	Eleni Katragkou <small>Digitally signed by Eleni Katragkou Date: 2021.03.16 19:02:09 +02'00'</small>
ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΥΘΑΡΟΥΛΗΣ	Ioannis Pytharoulis <small>Digitally signed by Ioannis Pytharoulis Date: 2021.03.16 20:17:59 +02'00'</small>
ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΖΑΝΗΣ	Prodromos Zanis Prodromos Zanis 17.03.2021 14:27

¹ Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν υπεύθυνα ότι δεν έχουν σχέση συγγένειας έως και γ' βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε από τους αιτούντες ενδιαφερομένους στην παρούσα πρόσκληση. Σε περίπτωση που σε οποιοδήποτε μέλος της Επιτροπής συντρέχει το παραπάνω κώλυμα, αυτό οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του και να υποβάλει στον ΕΛΚΕ το έγγραφο γνωστοποίησης με την κατάθεση του πρακτικού αξιολόγησης.