



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Δελλή Σοφία
Τηλ: 2310.994053
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 94738

Θεσσαλονίκη, 15-09-2022
Αρ. Πρωτ.: 236168/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 230786/2022 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 205513/2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ενίσχυση της επισιτιστικής ασφάλειας στα Αφρικανικά αγροτικά συστήματα με την υποστήριξη της τηλεπισκόπησης**», 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 (αρ. συν. 959/14-09-2022) σύμφωνα με τα οποία η πρόσκληση κηρύσσεται άγονη.

Η υποψήφια ή 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-Παν/πολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

Συν.: 1. Πίνακας Αποκλεισθέντων

Συνημμένο 1: Πίνακας Αποκλεισθέντων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ		
Υπ' αριθμόν 205513/2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος		
A/A	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ
1	233/22.8.2022	Η πρόταση δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα α)Επαγγελματική/Ερευνητική εμπειρία 24 μηνών στην επεξεργασία δεδομένων με τη χρήση APIs (Application Programming Interfaces), και στον προγραμματισμό και στην ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων με τη χρήση εφαρμογών ανάλυσης δεδομένων παρατήρησης Γης, και β) Επαγγελματική/Ερευνητική εμπειρία 12 μηνών σε ανάπτυξη αυτόματων ροών εργασίας για συγκέντρωση (web scraping) διαδικτυακών δεδομένων παρατήρησης γης, διαχείριση υπηρεσιών σε τεχνολογίες υπολογιστικού νέφους (cloud computing), και ανάπτυξη κώδικα σε περιβάλλον docker, καθώς οι βεβαιώσεις προϋπηρεσίας δε διέθεταν επίσημη μετάφραση στα ελληνικά.