



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Εύα Αγγελίδου
Τηλ: 2310.994052
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 74133

Θεσσαλονίκη, 21-03-2024
Αρ. Πρωτ. : 64089/2024

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 40605/2024

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη συνεδρίασή της 1038/21-03-2024, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. **57261/2024** πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. **40605/2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Αξιολόγηση νέων κητρινόσακρων ποικιλιών αντινιδιάς της οργάνωσης παραγωγών ΖΕΥΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ Α.Ε.**», που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΓΤΑΑ) και το ελληνικό κράτος και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται και εγκρίνει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Κυριάκος Υάκινθος
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Συν. 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υπ' αριθμόν 40605/2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Δύο (2) άτομα / Μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες στην κατεύθυνση Αειφορικά Γεωργικά Συστήματα Παραγωγής και Κλιματικής Αλλαγής ή Γενετική Βελτίωση Φυτών και Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού υλικού/ έως 7.000,00 (3.500,00€ έκαστος)/ έως 31/5/2025

Σειρά Κατάταξης	Πρωτόκολλο Πρότασης Υποψηφιότητας	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
			(1)	(2)			
1	1127/28-02-23	Ναι	Γ2	0	70	0	70,00
2	1146/01-03-24	Ναι	0	2	0	30	30,00