

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 30^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε εξ αποστάσεως, με χρήση πιστοποιημένης εφαρμογής τηλεδιάσκεψης την 30^η 09.02.2022

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης της 30^{ης}/09.02.2022 Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου

Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
11	80424, ΣΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καταγραφή, Χαρακτηρισμός, Αξιολόγηση και Διατήρηση Φυσικών Γενετικών Πόρων της ΠΙΝ στο Πλαίσιο της Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα: Αυτοφυή Είδη με Φαρμακευτική Αξία/ BIOCONSION ΜΙΣ 5033717 *** , 1372/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 295.192,30	€ 118.076,92	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 11495/2021 από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Αθανάσιος Φράγκος. Πίνακας βαθμολόγησης επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού. Λόγω μοναδικής υποψηφότητας τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά.	Έγκριση

Ακριβές απόσπασμα
Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ιονίου Πανεπιστημίου

Αν. Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη
Αντιπρύτανης Έρευνας,
Δια Βίου Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα πρόσκλησης 11495/2021 για το έργο 80424 "Καταγραφή, Χαρακτηρισμός, Αξιολόγηση και Διατήρηση Φυσικών Γενετικών Πόρων της ΠΙΝ στο Πλαίσιο της Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα: Αυτοφυή Είδη με Φαρμακευτική Αξία/ BIOCONSION"			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		11941/15.12.2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Γεωπόνου ή συναφούς αντικειμένου Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ή ισότιμο πτυχίο εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ με ειδίκευση στις γεωργικές κατασκευές & γεωργική μηχανολογία.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Συναφής επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία με το αντικείμενο του έργου (π.χ. εργασιακή εμπειρία σε θερμοκήπιο ή εμπειρία στην θρέψη και φροντίδα φυτών)	έως 50 (10 μονάδες ανά εξάμηνο και έως πέντε εξάμηνα)	50	
Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ	25 μονάδες	25	
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	25 μονάδες	25	
Συνέντευξη			
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 20 Μονάδες ως εξής: (α) κριτήριο έως 12 μονάδες (β) κριτήριο έως 8 μονάδες	20	
Σύνολο Βαθμολογίας		120	
Κατάταξη		1	