

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 87^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε
Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε την 26^η.07.2023

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης**Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))**

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
6	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/ ΒΙΟCONSION ΜΙΣ 5033717, 7816/2023	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 297.953,26	€ 118.076,92	Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της υπ' αρ. 7353/2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος όπως αυτά παρατίθενται στο με αρ. πρωτ. 7816/2023 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι για το περιγραφόμενο αντικείμενο προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ευγενία Καλτάση (7708/2023). Πίνακας αξιολόγησης της υποψήφιας επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά.	Έγκριση

Ακριβές απόσπασμα

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

Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη
Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Οριστικά αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 7353/2023 για ένα αντικείμενο στο πλαίσιο του έργου «ΒΙΟCONSION-Καταγραφή, Χαρακτηρισμός, Αξιολόγηση και Διατήρηση Φυσικών Γενετικών Πόρων της ΠΙΝ στο Πλαίσιο της Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα: Αυτοφυή Είδη με Φαρμακευτική Αξία», κωδικό Ε.Λ.Κ.Ε. 80424, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά 2014-2020» με κωδικό ΟΠΣ 5033717

		Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		7708/10-07-2023	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Απαιτούμενα προσόντα	Κατοχή ή μη του τυπικού προσόντος		
Πτυχίο βιολόγου ή συναφούς ειδικότητας	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης		
Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη βιολογία ή σε συναφή ειδικότητα	20 μονάδες	0	
Διδακτορικό δίπλωμα στη βιολογία ή σε συναφή ειδικότητα	30 μονάδες	0	
Ερευνητική εμπειρία με την χρήση αέριας και υγρής χρωματογραφίας (αποδεικνύεται από δημοσιευμένα αποτελέσματα σε επιστημονικές εργασίες)	10 μονάδες / δημοσίευση Έως 40 μονάδες	0	
Γνώση αγγλικής γλώσσας	Καλή (B2) 2 μονάδες Πολύ καλή(C1) 3 μονάδες Άριστη (C2) 5 μονάδες	3	
Συνέντευξη			
Κριτήριο	Κλίμακα βαθμολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης	
Επαγγελματική ανάπτυξη	0-10	0-5 μονάδες	Δεν πραγματοποιήθηκε/ Εφαρμογή του υπ. αρ. 1 Λοιπών όρων της Πρόσκλησης 7353/2023
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	0-10	0-5 μονάδες	
Αντίληψη - κρίση	0-10	0-5 μονάδες	
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών	0-10	0-5 μονάδες	
Σύνολο Βαθμολογίας		3,00	
Κατάταξη		1	
		Επιτυχών/ούσα	