

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 86^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε
Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε την 17^η.07.2023

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
16	80502, ΒΛΑΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Ερευνητική δραστηριότητα στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες (FOLDIT) [Υποέργο Αυτεπιστασίας]- ** MIS 5047144, 7790/2023	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	€ 950.933,23	€ 620.000,00	Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της υπ' αρ. 7273/2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου όπως αυτά παρατίθενται στο με αρ. πρωτ. 7790/2023 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι για το περιγραφόμενο αντικείμενο προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Ιωάννης Δρόσος (7649/2023). Πίνακας αξιολόγησης του υποψήφιου 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 7273/2023 - Αντικείμενο 1- στο πλαίσιο του υποέργου με τίτλο «Ερευνητική δραστηριότητα στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες» (κωδ. ΕΛΚΕ 80502) της Πράξης με τίτλο «Ανάπτυξη ερευνητικής υποδομής στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες (FOLDIT)» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΕΠΑΝΕΚ με κωδικό ΟΠΣ 5047144			
		Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		7649/07-07-2023	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα	Κατοχή ή μη του τυπικού προσόντος		
Πτυχίο Βιολογίας ή Βιοτεχνολογίας ή Επιστημών Ζωής	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Διδακτορικό στην Βιοτεχνολογία	ΝΑΙ/ΟΧ	ΝΑΙ	
Επιθυμητά προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης		
Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων έως 2 έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα τη συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	72	
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Έως 200 μονάδες (α) Περιοδικά έως 150 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 50 / 5 μονάδες έκαστο	200	
Επαγγελματική εμπειρία έως 2 έτη στο αντικείμενο του έργου	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)	72	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)	15 μονάδες	15	
Συνέντευξη	Βαρύτητα		
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	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες	75	
Σύνολο Βαθμολογίας		434,00	
Κατάταξη		1	
		Επιτυχών/ούσα	