



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 43^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε
του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε
την 01^η.06.2022

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
15	80324, ΕΞΑΡΧΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ, ΝΕΥΡΟΔΟΚΙΜΗ Έρευνα πρωτοκόλλων Κλινικών Δοκιμών με υπολογιστικούς βιοδείκτες που καθορίζουν την εξέλιξη μη γενετικών νευροεκφυλιστικών νόσων MIS 5016089, 5025/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 177.000,00	€ 106.800,00	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 4642/2022. Η επιτροπή αξιολόγησης κατέθεσε πρακτικό αξιολόγησης από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ευτυχία Βασίλη. Επισυνάπτεται πίνακας αξιολόγησης. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας 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 για το αντικείμενο 1 της πρόσκλησης 4642/2022 του έργου 80324 "ΝΕΥΡΟΔΟΚΙΜΗ Έρευνα πρωτοκόλλων Κλινικών Δοκιμών με υπολογιστικούς βιοδείκτες που καθορίζουν την εξέλιξη μη γενετικών νευροεκφυλιστικών νόσων."

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		4796/2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο βιολογίας ή σχετικών επιστημών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
Διδακτορικό δίπλωμα στη μοριακή νευροβιολογία	Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
Εμπειρία σε εξειδικευμένες τεχνικές όπως καλλιέργεια πρωτογενών νευρικών κυττάρων, απομόνωση DNA, μικροσκοπία φθορισμού, απομόνωση πρωτεϊνών. Η εμπειρία αποδεικνύεται με σχετικές συμβάσεις, πιστοποιητικά παρακολούθησης σεμιναρίων, βεβαιώσεις προυπηρεσίας ή βεβαιώσεις του επιστημονικά υπευθύνου..	Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Μεταδιδακτορική έρευνα στη μοριακή νευροβιολογία (αποδεικνύεται με βεβαίωση απασχόλησης από τη Γραμματεία του σχετικού Τμήματος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 36 μήνες, 180 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	180	
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Έως 150 μονάδες (α) Περιοδικά έως 100 / 10 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 50 / 5 μονάδες έκαστο	125	
Τουλάχιστον καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2 ή αντίστοιχο).	10 μονάδες	10	
Γνώσεις χειρισμού Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)	10 μονάδες	10	
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 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες	75	
Σύνολο Βαθμολογίας		400	