

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 48^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε
του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε
την 13^η.07.2022

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
15	80383, ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, ΛΑΕΡΤΗΣ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ / ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΤΑ ΕΠΤΑΝΗΣΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ 2) MIS 5010951, 6822/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 307.269,00	€ 122.907,60	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 5266/2022. Η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων κατέθεσε πρακτικό αξιολόγησης από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται ο υποψήφιος Σπυρίδων Κροκίδης. Η πρόταση με αρ. πρωτ. 5361/25.05.2022 απορρίπτεται καθώς δεν πληροί το απαιτούμενο προσόν του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε Μετεωρολογία ή Κλιματολογία ή Ωκεανογραφία. Πίνακες αξιολόγησης επισυνάπτονται στο παρόν πρακτικό και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού.	Έγκριση

Ακριβές απόσπασμα**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε. του Ιονίου Πανεπιστημίου****Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη
Αντιπρύτανης Έρευνας, Δια Βίου Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης**


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα πρόσκλησης για την πρόσκληση 5266/2022 του έργου 80383 ΛΑΕΡΤΗΣ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ / ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΤΑ ΕΠΤΑΝΗΣΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ 2) MIS 5010951

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	Υποψήφιος Β	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		5561/2022	5364/2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα				
Πτυχίο Μαθηματικών ή Φυσικής ή Γεωλογίας ή ή συναφές προς Περιβαλλοντικές Επιστήμες ή Δίπλωμα Μηχανικού (για τίτλους από ιδρύματα της αλλοδαπής χρειάζεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, με εξειδίκευση σε Μετεωρολογία ή Κλιματολογία ή Ωκεανογραφία ή συναφή αντικείμενα (για τίτλους από ιδρύματα της αλλοδαπής χρειάζεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	ΟΧΙ - ΑΠΟΚΛΕΙΕΤΑΙ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα				
Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε ανάπτυξη αριθμητικών τεχνικών Μαθηματικού Προγραμματισμού σε γλώσσα MatLab	Μήνες * 1 μονάδα ανά μήνα έως εξήντα (60) μονάδες	48	-	
Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	30 μονάδες	30	-	
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	(α) κριτήριο έως 15 μονάδες (β) κριτήριο έως 15 μονάδες	30	-	
Σύνολο Βαθμολογίας		108	-	
Κατάταξη		1		