

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**

της 49<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε  
του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε  
την 28<sup>η</sup>.07.2022

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

<b>A/A</b>	<b>Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο</b>	<b>Φορέας</b>	<b>Προϋπολογισμός</b>	<b>Χρηματοδότηση</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Απόφαση</b>
35	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, 7361/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 307.269,00	€ 122.907,60	Οριστικά αποτελέσματα επιλογής προσωπικού για την πρόσκληση 5266/2022. ..... ..... εγκρίνονται ως οριστικά τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, όπως αυτή παρατίθεται στον πίνακα της από 13.07.2022 Απόφασης της 48ης Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου, από τα προκύπτει ότι προκρίνεται ο υποψήφιος Σπυρίδων Κροκίδης (5561/2022) και η σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.	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**

**Οριστικά 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	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>5561/2022</b>	<b>5364/2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>				
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	<b>ΟΧΙ - ΑΠΟΚΛΕΙΕΤΑΙ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>				
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	-	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>108</b>	-	
<b>Κατάταξη</b>		<b>1</b>		