

**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 |
|-----|--|-------------------------------|----------------|---------------|--|---------|
| 16 | 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, 6825/2022 | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ | € 307.269,00 | € 122.907,60 | Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 5267/2022. Η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων κατέθεσε πρακτικό αξιολόγησης από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Σταύρος-Ανδρέας Λογοθέτης. Πίνακας αξιολόγησης επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού. Λόγω μοναδικής υποψηφιοτήτας τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά. | 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 5267/2022 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) ΜΙΣ 5010951

| | Μονάδες/Κτήση | Υποψήφιος Α | |
|--|--|------------------|--|
| Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης | | 5365/2022 | |
| Εμπρόθεσμη | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ | |
| Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα | | | |
| Πτυχίο Μαθηματικών ή Φυσικής (για τίτλους από ιδρύματα της αλλοδαπής χρειάζεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ) | ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα) | ΝΑΙ | |
| Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, με εξειδίκευση σε Μετεωρολογία ή Κλιματολογία ή Ωκεανογραφία (για τίτλους από ιδρύματα της αλλοδαπής χρειάζεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ) | ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα) | ΝΑΙ | |
| Συνεκτιμώμενα προσόντα | | | |
| Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε στον χειρισμό βάσεων αριθμητικών δεδομένων και εμπορικών λογισμικών αριθμητικής επεξεργασίας και γραφικής αναπαράστασης δεδομένων | Μήνες * 1 μονάδα ανά μήνα έως εξήντα (60) μονάδες | 35,5 | |
| Τουλάχιστον 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 | Έως τριάντα (30) Μονάδες (α) έως δεκαπέντε (15) μονάδες (β) έως δεκαπέντε (15) μονάδες | 30 | |
| Σύνολο Βαθμολογίας | | 95,50 | |
| | | | |