



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 20ης Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε εξ αποστάσεως, με χρήση πιστοποιημένης εφαρμογής τηλεδιάσκεψης την 3^η.11.2021

Θέμα Ημερήσιας Διάταξης της 20^{ης}/03.11.2021 Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
20	80413, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ, "Δράσεις προστασίας και ανάδειξης βιοποικιλότητας οικοσυστημάτων και περιοχών φυσικού κάλλους της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων μέσω "έξυπνων" συστημάτων εντοπισμού, καταγραφής, ψηφιακής χαρτογράφησης και διαχείρισης πιέσεων" του υποέργου: "Δημιουργία γεωγραφικής και περιγραφικής βάσης δεδομένων της περιβαλλοντικής και χωροταξικής πληροφορίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων", 10459/2021.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 230.000,00	€ 69.000,00	Πρακτικό αξιολόγησης για την πρόσκληση 10011/2021. Η επιτροπή αξιολόγησης κατέθεσε πρακτικό από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Αλβέρτος Ιωάννης Μουρίκης και για το αντικείμενο 2 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Νικόλαος Σημαντήρης. Επισυνάπτεται πίνακας βαθμολογίας. Λόγω μοναδικών υποψηφιοτήτων για κάθε αντικείμενο τα παραπάνω 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 10011/2021 για το έργο ""Δράσεις προστασίας και ανάδειξης βιοποικιλότητας οικοσυστημάτων και περιοχών φυσικού κάλλους της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων μέσω "έξυπνων" συστημάτων εντοπισμού, καταγραφής, ψηφιακής χαρτογράφησης και διαχείρισης πιέσεων" του υποέργου: "Δημιουργία γεωγραφικής και περιγραφικής βάσης δεδομένων της περιβαλλοντικής και χωροταξικής πληροφορίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων"" - Αντικείμενο 1			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		10372/25.10.2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την Πληροφορική (αναγνωρισμένος από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των βάσεων δεδομένων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με κατάθεση χαρτοφυλακίου η οποία μπορεί να περιλαμβάνει σχετική διπλωματική εργασία ή/και σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Έως 50 μονάδες (διπλωματική 10 μονάδες, δημοσιεύσεις 10 ανά δημοσίευση, παρουσιάσεις σε συνέδρια 5 ανά παρουσίαση)	30	
Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση - 30 μονάδες Πολύ καλή - 40 μονάδες Άριστη γνώση - 50 μονάδες	50	
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 25 Μονάδες ως εξής: (α) κριτήριο έως 15 μονάδες (β) κριτήριο έως 10 μονάδες	25	
Σύνολο Βαθμολογίας		105	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα πρόσκλησης 10011/2021 για το έργο ""Δράσεις προστασίας και ανάδειξης βιοποικιλότητας οικοσυστημάτων και περιοχών φυσικού κάλλους της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων μέσω "έξυπνων" συστημάτων εντοπισμού, καταγραφής, ψηφιακής χαρτογράφησης και διαχείρισης πιέσεων" του υποέργου: "Δημιουργία γεωγραφικής και περιγραφικής βάσης δεδομένων της περιβαλλοντικής και χωροταξικής πληροφορίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων"" - Αντικείμενο 2			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		10150/18.10.2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Περιβαλλοντολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με το περιβάλλον (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)	72	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της εκτίμησης της αλληλεπίδρασης θαλάσσιων οικοσυστημάτων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με κατάθεση χαρτοφυλακίου η οποία μπορεί να περιλαμβάνει σχετική διπλωματική/πτυχιακή εργασία ή/και σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 50 μονάδες (εργασία 50 μονάδες, δημοσιεύσεις 25 ανά δημοσίευση, παρουσιάσεις σε συνέδρια 10 ανά παρουσίαση)	50	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ανάλυσης της σύστασης του νερού με βάση αριθμητικές μεθόδους. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με κατάθεση χαρτοφυλακίου η οποία μπορεί να περιλαμβάνει σχετική διπλωματική/πτυχιακή εργασία ή/και σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Έως 50 μονάδες (εργασία 50 μονάδες, δημοσιεύσεις 25 ανά δημοσίευση, παρουσιάσεις σε συνέδρια 10 ανά παρουσίαση)	50	
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 25 Μονάδες ως εξής: (α) κριτήριο έως 15 μονάδες (β) κριτήριο έως 10 μονάδες	25	
Σύνολο Βαθμολογίας		197	