

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**

της 70<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε  
Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε την 13<sup>η</sup>.02.2023

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
15	80463, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ, Αντιμετώπιση των κοινών πιέσεων στον τομέα της γεωργίας και της βιοποικιλότητας και Ενίσχυση της βιώσιμης ανάπτυξης της υπαίθρου. BEST, 2386/2023	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 190.000,00	€ 92.900,00	Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 1729/2023 όπως αυτά παρατίθενται στο με αρ. πρωτ. 2386/2023 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 προκρίνεται ως επιτυχών ο μοναδικός υποψήφιος Μάριος Αναγνώστου (2204/2023), για το αντικείμενο 2 προκρίνεται ως επιτυχών ο μοναδικός υποψήφιος Νικόλαος Αυγούστης (1979/2023), για το αντικείμενο 3 προκρίνεται ως επιτυχούσα η μοναδική υποψήφια Ελένη Χατζηδάκη (1853/2023). Επισυνάπτεται πίνακας βαθμολόγησης προκριθέντων, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος. Λόγω μοναδικών υποψηφιοτήτων τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά.	Έγκριση

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



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

**Αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 1729/2023 - Αντικείμενο 1 - του έργου 80463 με τίτλο «Αντιμετώπιση των κοινών πιέσεων στον τομέα της γεωργίας και της βιοποικιλότητας και ενίσχυση της βιώσιμης ανάπτυξης της υπαίθρου» το οποίο υλοποιείται βάσει Προγραμματικής Σύμβασης με την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων στο πλαίσιο της Πράξης BEST - Addressing joint Agro- and Aqua-Biodiversity pressures SuSTainable Rural Development, που υλοποιείται στο πλαίσιο του «Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα - Ιταλία 2014-2020»**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>2204/2023</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου, τουλάχιστον δύο (2) έτη. (Τα κριτήρια για την απόδειξη της εμπειρίας αναφέρονται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός τίτλος, αναγνωρισμένος από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Εμπειρία σε ερευνητικά έργα/προγράμματα (συγχρηματοδοτούμενα) έως τρία (3) έτη, πέραν των δύο ετών των απαιτούμενων προσόντων. (Τα κριτήρια για την απόδειξη της εμπειρίας αναφέρονται στην	Έως 144 μονάδες (μήνες *4 μονάδες ανά μήνα)	144	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των χαμηλού κόστους συστημάτων αισθητήρων καταγραφής. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική πτυχιακή/μεταπτυχιακή εργασία, ή επιστημονική δημοσίευση.	50 μονάδες	50	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ανάπτυξης λογισμικού για συστήματα καταγραφής. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική πτυχιακή/μεταπτυχιακή εργασία, ή επιστημονική δημοσίευση.	50 μονάδες	50	
<b>Συνέντευξη</b>			
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 30 μονάδες (α) έως 20 μονάδες (β) έως 10 μονάδες	30	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>274,00</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>Πρόκριση</b>	



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 1729/2023 - Αντικείμενο 2 - του έργου 80463 με τίτλο «Αντιμετώπιση των κοινών πιέσεων στον τομέα της γεωργίας και της βιοποικιλότητας και ενίσχυση της βιώσιμης ανάπτυξης της υπαίθρου» το οποίο υλοποιείται βάσει Προγραμματικής Σύμβασης με την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων στο πλαίσιο της Πράξης BEST - Addressing joint Agro- and Aqua-Biodiversity pressures SuSTainable Rural Development, που υλοποιείται στο πλαίσιο του «Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα - Ιταλία 2014-2020»

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>1979/2023</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο Μαθηματικών, αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Μεταπτυχιακός τίτλος, αναγνωρισμένος από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	Στο αντικείμενο της πληροφορικής 100 μονάδες / σε άλλο αντικείμενο 50 μονάδες	100	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της επεξεργασίας πληροφοριών με τη μεθοδολογία μηχανικής μάθησης. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική πτυχιακή/μεταπτυχιακή εργασία, ή επιστημονική δημοσίευση.	50 μονάδες	50	
<b>Συνέντευξη</b>			
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 30 μονάδες (α) έως 20 μονάδες (β) έως 10 μονάδες	30	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>180,00</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>Πρόκριση</b>	



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 1729/2023 - Αντικείμενο 3 - του έργου 80463 με τίτλο «Αντιμετώπιση των κοινών πιέσεων στον τομέα της γεωργίας και της βιοποικιλότητας και ενίσχυση της βιώσιμης ανάπτυξης της υπαίθρου» το οποίο υλοποιείται βάσει Προγραμματικής Σύμβασης με την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων στο πλαίσιο της Πράξης BEST - Addressing joint Agro- and Aqua-Biodiversity pressures SuSTainable Rural Development, που υλοποιείται στο πλαίσιο του «Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα - Ιταλία 2014-2020»

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>1853/2023</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Άριστη γνώση (επίπεδο C2) της Αγγλικής Γλώσσας	50 μονάδες	50	
Γνώση 2ης ξένης γλώσσας (πλην της Αγγλικής) που τεκμηριώνεται με βάση τους τίτλους που γίνονται δεκτοί από το ΑΣΕΠ.	50 μονάδες	50	
Εμπειρία σε ερευνητικά έργα/προγράμματα (συγχρηματοδοτούμενα) έως ένα (1) έτος	Έως 48 μονάδες (μήνες *4 μονάδες ανά μήνα)	48	
<b>Συνέντευξη</b>			
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 30 μονάδες (α) έως 20 μονάδες (β) έως 10 μονάδες	30	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>178,00</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>Πρόκριση</b>	