


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**
**Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα**
**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**
**της 76<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε  
Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε την 12<sup>η</sup>.04.2023**
**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>
14	80462, ΕΞΑΡΧΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ, Εφαρμογή πολυτροπικής διεπαφής για άτομα με απώλεια φωνής για την αναπαραγωγή φυσικής ομιλίας, 4295/2023	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ	€ 190.000,00	€ 171.000,00	<p>Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της υπ' αρ.3913/2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος</p> <p>όπως αυτά παρατίθενται στο υπ. αρ. 4295/2023 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Βασίλειος Πεζούλας (4068/2023).</p> <p>Πίνακας αξιολόγησης υποψηφίου επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτού.</p> <p>Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά.</p>	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

Οριστικά αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 3913/2023 του έργου με τίτλο «Let's Talk!: Εφαρμογή πολυτροπικής διεπαφής για άτομα με απώλεια φωνής για την αναπαραγωγή φυσικής ομιλίας» με κωδικό έργου HFRI-FM17-579 και κωδικό Επιτροπής Ερευνών 80462, που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας»			
		Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης			4068/23-03-2023
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ		ΝΑΙ
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα	Κατοχή ή μη του τυπικού προσόντος		
Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ		ΝΑΙ
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης, συναφές με την βιοϊατρική πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ		ΝΑΙ
Διδακτορική δίπλωμα σχετικό με την βιοϊατρική πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ		ΝΑΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης		
Επαγγελματική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο (μέγιστο 5 έτη/60 μήνες)	Μήνες χ 3 μονάδες (μέγιστο 180 μονάδες)		180
Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια	Εως 200 μονάδες 10 μονάδες ανά δημοσίευση σε περιοδικό, έως 150 μονάδες 5 μονάδες ανά δημοσίευση σε συνέδριο, έως 50 μονάδες		200
Γνώση αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση: 10 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 15 μονάδες Άριστη γνώση: 20 μονάδες		20
Συνέντευξη	Μέγιστος αριθμός μονάδων βαθμολόγησης της συνέντευξης: 76 μονάδες		
Κριτήριο	Κλίμακα βαθμολόγησης	Ποσοστό στο συνολικό βαθμό	Βαθμολογία
Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	0-10	19	Δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη και δεν βαθμολογήθηκε το κριτήριο της συνέντευξης λόγω παραδεκτής μίας μόνο υποψηφιότητας σύμφωνα με τον υπ. αρ. 1 όρο της πρόσκλησης (σελ.4)
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	0-10	19	
Αντίληψη - κρίση	0-10	19	
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών	0-10	19	
Σύνολο Βαθμολογίας			400,00
Κατάταξη			1
			Επιτυχών/ούσα