

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 49^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε
του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε
την 28^η.07.2022

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
34	80332, ΕΞΑΡΧΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ, «ΝΕΥΡΟΣΥΣΤΗΜΑ: Σύστημα υποστήριξης αποφάσεων με ανάλυση πολυδιάστατων δεδομένων μη γενετικών Νευροεκφυλιστικών νόσων» MIS 5016116, 7413/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 184.000,00	€ 150.397,93	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 6695/2022 εγκρίνονται ως οριστικά τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, όπως αυτή παρατίθεται στο με αρ. πρωτ. 7413/2022 έγγραφο, από τα προκύπτει ότι προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Παναγιώτης Βαρδής (7061/2022) 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

Αποτελέσματα για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 6995/2022 του έργου 80332 - «ΝΕΥΡΟΣΥΣΤΗΜΑ: Σύστημα υποστήριξης αποφάσεων με ανάλυση πολυδιάστατων δεδομένων μη γενετικών Νευροεκφυλιστικών νόσων»

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης			
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Προηγούμενη επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο του Μηχανολόγου Μηχανικού	Μήνες X 3 μονάδες (μέγιστη βαθμολόγηση έως 5 έτη - 180 μονάδες)	180	
Προηγούμενη εμπειρία σε μεθοδολογίες μοντελοποίησης επιχειρηματικών διαδικασιών και σε μοντέλα απόφασης	100 μονάδες	0	
Άριστη γνώση Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint), Windows, AutoCAD, MS Project	30 μονάδες	30	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο ≥ B2 ή αντίστοιχο).	30 μονάδες	30	
Συνέντευξη			
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 50 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 25 μονάδες	50	
Σύνολο Βαθμολογίας		290	