

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 86^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε
Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε την 17^η.07.2023

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
13	80464, ΒΛΙΖΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, Πρωτότυπη μέθοδος διάγνωσης, τεκμηρίωσης και ανάδειξης-ανάλυσης σωστικών ανασκαφών. SOSAME, 7574/2023	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	€ 256.400,00	€ 195.492,84	Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της υπ' αρ. 6888/2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου όπως αυτά παρατίθενται στο με αρ. πρωτ. 7574/2023 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ρουμπίνη Οικονομίδου (7107/2023). για το αντικείμενο 2 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Βάγια Παναγιωτίδη (7175/2023). για το αντικείμενο 3 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Αλέξανδρος Μιχαήλ Μπακαρός (7176/2023). Πίνακες αξιολόγησης των υποψηφίων επισυνάπτονται στο παρόν πρακτικό και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού. 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

Οριστικά αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 6888/2023 - Αντικείμενο 1- του έργου «Πρωτότυπη μέθοδος διάγνωσης, τεκμηρίωσης και ανάδειξης – ανάλυσης σωστικών ανασκαφών Τ6ΥΒΠ-00153» (κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 80464), της Δράσης «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)			
		Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		7107/21-06-2023	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα	Κατοχή ή μη του τυπικού προσόντος		
Πτυχίο Πολιτικών Επιστημών ή/και Ιστορίας	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους (12 μήνες) σε συγχρηματοδοτούμενα/ευρωπαϊκά έργα, συναφής με το αντικείμενο του έργου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Αποδεδειγμένη άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης		
Έως δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συνάφεια με το αντικείμενο του έργου	Έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά δημοσίευση)	20	
Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ	20 μονάδες	20	
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ηλεκτρονικά περιβάλλοντα διαχείρισης περιεχομένου (είτε π.χ. ανοιχτού κώδικα πλατφόρμες WordPress/Joomla, είτε με πιο ιδιαίτερα και εξειδικευμένα χαρακτηριστικά)	Έως 20 μονάδες 1 μονάδα/μήνα	20	
Σύνολο Βαθμολογίας		60,00	
Κατάταξη		1	
		Επιτυχών/ούσα	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Οριστικά αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 6888/2023 - Αντικείμενο 2- του έργου «Πρωτότυπη μέθοδος διάγνωσης, τεκμηρίωσης και ανάδειξης – ανάλυσης σωστικών ανασκαφών Τ6ΥΒΠ-00153» (κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 80464), της Δράσης «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)		
		Υποψήφιος Α
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		7175/26-06-2023
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα	Κατοχή ή μη του τυπικού προσόντος	
Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με Τεχνολογικές/Ψηφιακές Εφαρμογές στον Πολιτισμό/Πολιτιστική Κληρονομιά	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αποδεδειγμένη άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε επιτόπια έρευνα αρχαιολογικών χώρων	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης	
Συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια με ανακοίνωση σε συνάφεια με το αντικείμενο του έργου	Έως 30 μονάδες 10 μονάδες ανά συμμετοχή με ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο/ έως 3 συμμετοχές-	30
Αποδεδειγμένη γνώση Η/Υ	20 μονάδες	20
Σύνολο Βαθμολογίας		50,00
Κατάταξη		1
		Επιτυχών/ούσα


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Οριστικά αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 6888/2023 - Αντικείμενο 3- του έργου «Πρωτότυπη μέθοδος διάγνωσης, τεκμηρίωσης και ανάδειξης – ανάλυσης σωστικών ανασκαφών Τ6ΥΒΠ-00153» (κωδ. Ε.Λ.Κ.Ε. 80464), της Δράσης «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)		
		Υποψήφιος Α
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		7176/26-06-2023
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα	Κατοχή ή μη του τυπικού προσόντος	
Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αποδεδειγμένη τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο ≥B2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε έργα ψηφιοποίησης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (ΣΔΒΔ)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	Μονάδες βαθμολόγησης	
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών	Έως 36 μονάδες 1 μονάδα ανά μήνα	36
Αποδεδειγμένη γνώση Η/Υ	20 μονάδες	20
Σύνολο Βαθμολογίας		56,00
Κατάταξη		1
		Επιτυχών/ούσα