



Κομοτηνή, 27/01/2022
Α.Π. 4477

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 3160/19-01-2022 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 117/26-01-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΨΟ6446ΨΖΥ1-Ξ1Ν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **50528/02-12-2021** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **64ΦΧ46ΨΖΥ1-Γ6Τ** για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΥΠΟΕΡΓΟ 1 - ΜΕΛΕΤΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΛΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΤΗΣ ΤΡΙΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (ΑΣΠΙΔΑ) (MIS 5047294)» MIS 5047294 Κ.Ε. 82617, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Συρακούλη Γεώργιο, το οποίο έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΕΣΠΑ 2014-2020 , και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και εθνικούς πόρους, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 19/01/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠiΔΑ) – Κωδικός ΟΠΣ (MIS) 5047294 – Κ.Ε. 82617

Χρηματοδότηση: Δράση «Ερευνητικές υποδομές και έργα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1191 με κωδικό πράξης ΣΑ 2020ΣΕ11910100 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Συρακούλης Γεώργιος

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 19-01-2022, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 86/03-03-2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Καθ. Γεώργιος Συρακούλης ως Πρόεδρος
- 2) Καθ. Νικόλαος Αγγελούσης ως μέλος
- 3) Αν. Καθ. Νικόλαος Παπανικολάου ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
β) την υπ' αριθμ. **50528/02-12-2021** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **64ΦΧ46ΨΖΥ1-Γ6Τ** για την ανάθεση του έργου «Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Υλοποίηση ενός Ολιστικού Συστήματος για την Αναβάθμιση της Ποιότητας ζωής και της Δραστηριότητας των Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας (ΑΣΠiΔΑ)» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

1) Α.Π. 52393/13-12-2021

Θέση 1

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
		ΟΧΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα ΑΕΙ Τμήματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αποδοχή πρότασης
52393/13-12-2021	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ					
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα Μικροκυμάτων, Κεραίων, Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων και Συστημάτων Ραντάρ (εμπειρία κατά τη διάρκεια της εκπόνησης διπλωματικής εργασίας-μεταπτυχιακής διατριβής-διδασκαρικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή	Συναφείς με το αντικείμενο Μικροκυμάτων, Κεραίων, Μετρήσεις Υψηλών Συχνοτήτων και Συστημάτων Ραντάρ δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >1 (περισσότερα από ένα) διεθνή περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια, 22 μόρια για δημοσιεύσεις σε >2 (περισσότερα από δύο) διεθνή περιοδικά ή/και	Πιστοποιημένη Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια)	Σύνολο Βαθμολογίας

2



		σε ερευνητικό έργο): έως 1 εξαμηνιο=20 μόρια, έως 1 έτος=28 μόρια >2 έτη =35 μόρια (μέγιστο 35 μόρια)	διεθνή συνέδρια, 35 μόρια για δημοσιεύσεις σε >5 (περισσότερα από τρία) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια (μέγιστο 35 μόρια)		
1	52393/13-12-2021	28		10	38

Η βαθμολογία στη συνέντευξη, των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος παρουσιάζεται στον Πίνακα που ακολουθεί:

α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου 52393/13-12-2021 (Βαθμολογία)
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	9/10
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	5/5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	4/5
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ		18/20

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	52393/13-12-2021	56/100
2		
3		

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Δημήτριο Αρναούτογλου**

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Γεώργιος
Συρακούλης

2) Νικόλαος Αγγελούσης

3) Νικόλαος
Παπανικολάου

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)