



Κομοτηνή, 17/03/2022
Α.Π. 14041

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 13090/11-03-2022 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 124/16-03-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9ΠΖΧ46ΨΖΥ1-ΚΞΥ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **7501/11-02-2022** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **9Β5Ξ46ΨΖΥ1-011** 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

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THRACE
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS

Ημερομηνία, 9/3/2022

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 (ΑΣΠΙΔΑ) – Κωδικός ΟΠΣ (MIS) 5047294

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 Τετάρτη 9-3-2022, 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. **7501/11-02-2022** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **9Β5Ξ46ΨΖΥ1-011** 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 (ΑΣΠΙΔΑ)» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 8169/15-02-2022
- 2) Α.Π. 8944/18-02-2022

Οι προτάσεις που ελέγχονται ως προς το αν πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα απαιτούμενα προσόντα)				
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Τμήματος Θετικών Επιστημών ή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού ή Επιστημών Μηχανικού ή Επιστημών Τεχνολόγου	Διδακτορική έρευνα στην εμβιομηχανική της κίνησης	Αποδοχή πρότασης	
Α.Π. 8169/15-02-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Α.Π. 8944/18-02-2022	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα η πρόταση με ΑΠ 8944/18-02-2022 δεν πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και ως εκ τούτου αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση, η δε με ΑΠ 8169/15-02-2022 πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα του στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)						
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δημοσιευμένο έργο σε διεθνή περιοδικά (εμβιομηχανική κίνηση): ανά δημοσίευση, 10 μόρια για πρώτος συγγραφέας, 5 μόρια για δεύτερος συγγραφέας, 2 μόρια για τρίτος συγγραφέας (μέγιστο 30 μόρια)	Προηγούμενη εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σχετικό αντικείμενο απασχόλησης): 1 έργο 10 μόρια, >1 έργα 20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (συναφές αντικείμενο): 5 μόρια ανά ανακοίνωση ως πρώτος ερευνητής (μέγιστο 20 μόρια)	Γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7 μόρια, C2=10 μόρια, μέγιστο 10 μόρια)	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 8169/15-02-2022	13	10	20	10	53

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 8169/15-02-2022 (Βαθμολογία)
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	9/10
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	4/5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	5/5
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ		18/20

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης που πληρούν τα τυπικά προσόντα)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	8169/15-02-2022	71/100

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

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)