



Κομοτηνή, 17/02/2022
Α.Π. 8738

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 7385/10-02-2021 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 120/16-02-2022 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9ΨΗΘ46ΨΖΥ1-N02 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3419/20-01-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΡΠΕ46ΨΖΥ1-ΑΡΥ για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης υποτροφίας, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΟΡΕΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΦΥΛΑΞΗΣ» ΜΙΣ 5075091 Κ.Ε. 82639, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αντώνιο Γαστεράτο, το οποίο έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία», και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, 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, 10/02/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Συστήματα φορετών συσκευών ατομικής προστασίας, υγείας και ασφάλειας με επιχειρησιακή εφαρμογή σε θέσεις φύλαξης (MIS 5075091) – Κ.Ε. 82639

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αντώνιος Γαστεράτος, Καθηγητής

Τμήμα: Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την **10/02/2022**, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ 98/21-07-2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιο Γαστεράτο, Καθηγητή ως Πρόεδρος
- 2) Στέφανο Κατσαβούνη, Αναπληρωτή Καθηγητή ως μέλος
- 3) Θωμά Φωτιάδη, Αναπληρωτή Καθηγητή ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
β) την υπ' αριθμ. **3419/20-01-2022** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **9ΡΠΕ46ΨΖΥ1-ΑΡΥ** για την ανάθεση του έργου «**Σχεδιασμός και ανάπτυξη μεθόδων αντίληψης περιβάλλοντος για την λήψη απόφασης**» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 4082/25-01-2022

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

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής ή Πτυχίο Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών σε θέματα Αυτοματισμού	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην επιστημονική περιοχή της ρομποτικής	Αποδοχή πρότασης
Α.Π. 4082/25-01-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα επιθυμητά από την Πρόσκληση προσόντα φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ					
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε θέματα μηχανικής όρασης και αναγνώρισης περιοχών	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της μηχανικής όρασης καθώς και την ανάπτυξη αλγορίθμων χαμηλής υπολογιστής πολυπλοκότητας	Εμπειρία σε μεθόδους αντίληψης του περιβάλλοντος	Εμπειρία σε μεθόδους χαμηλής υπολογιστής πολυπλοκότητας	Αποδοχή πρότασης
Α.Π. 4082/25-01-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο παραπάνω αιτούμενος πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ					
<u>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</u>	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε θέματα μηχανικής όρασης και αναγνώρισης περιοχών	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της μηχανικής όρασης καθώς και την ανάπτυξη αλγορίθμων χαμηλής υπολογιστής πολυπλοκότητας	Εμπειρία σε μεθόδους αντίληψης του περιβάλλοντος	Εμπειρία σε μεθόδους χαμηλής υπολογισ- τής πολυπλοκό- τητας	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
Α.Π. 4082/25-01-2022	20	24	30	18	92

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
<u>Σειρά Κατάταξης</u>	<u>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</u>	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
1	Α.Π. 4082/25-01-2022	92

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

Κωνσταντίνο Τσιντώτα

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Αντώνιος
Γαστεράτος,
Καθηγητής

2) Στέφανος
Κατσαβούνης,
Αναπληρωτής
Καθηγητής

3) Φωτιάδης Θωμάς,
Αναπληρωτής
Καθηγητής

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)