



Κομοτηνή, 12/02/2025
Α.Π. 8806

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 6574/04-02-2025 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 604/12-02-2025 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 6ΖΖ546ΨΖΥ1-ΗΤ9 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3004/16-01-2025 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΡΩ7Τ46ΨΖΥ1-Ρ0Ξ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «SPACE-BASED APPLICATIONS FOR TRANSPORT MONITORING AND MANAGEMENT - SPATRA» (Κ.Ε. 83369) με Ε.Υ. τον Καθηγητή κ. Γαστεράτο Αντώνιο, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Horizon Europe, , 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.

Ο πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 03/02/2025

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Εφαρμογές Βασισμένες στο Διάστημα για Παρακολούθηση και Διαχείριση Μεταφορών – Κ.Ε. 83369

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αντώνιος Γαστεράτος

Τμήμα: Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, ΔΠΘ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 03/02/2025, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 581/30-10-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιος Γαστεράτος ως Πρόεδρος
- 2) Λουκάς Μπάμπης ως μέλος
- 3) Πρόδρομος Χατζόγλου ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 3004 /16-01-2025 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΡΩ7Τ46ΨΖΥ1-ΡΟΞ για την ανάθεση του έργου «Ανάπτυξη εφαρμογών αποτίμησης χαρακτηριστικών οδικού δικτύου μέσω τεχνολογικών πιστοποίησης δεδομένων OSNMA» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

- 1) Α.Π. 4436/23-01-2025

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		4436/23-01-2025
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή Μηχανολόγου Μηχανικού	Έχει υποβληθεί δίπλωμα από το Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην επιστημονική περιοχή της ρομποτικής	Έχει υποβληθεί βεβαίωση λήψης διδακτορικού από το Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, καθώς η Διδακτορική Διατριβή είχε τίτλο «Ανάπτυξη μεθόδων σημασιολογικής χαρτογράφησης και ο ρόλος τους στην ρομποτική)

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			4436/23-01-2025
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της μηχανικής όρασης καθώς και την ανάπτυξη αλγορίθμων χαμηλής υπολογιστής πολυπλοκότητας	25	Έχουν υποβληθεί σχετικές δημοσιεύσεις οι οποίες έχουν δημοσιευτεί σε επιστημονικά περιοδικά με το αντικείμενο της μηχανικής όρασης καθώς και την ανάπτυξη αλγορίθμων χαμηλής υπολογιστής πολυπλοκότητας
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της μηχανικής όρασης καθώς και την ανάπτυξη αλγορίθμων χαμηλής υπολογιστής πολυπλοκότητας για ρομποτικά οχήματα	25	Έχουν υποβληθεί σχετικές δημοσιεύσεις οι οποίες έχουν δημοσιευτεί σε διεθνη συνέδρια αντικείμενο της μηχανικής όρασης καθώς και την ανάπτυξη αλγορίθμων

			χαμηλής υπολογιστής πολυπλοκότητας για ρομποτικά οχήματα
	Εμπειρία σε ερευνητικό έργο για μεθόδους οπτικής αναγνώριση προτύπων/οντοτήτων μέσω εναέριων ρομποτικών οχημάτων.	30	Έχουν υποβληθεί συμβάσεις σε ερευνητικά έργα
	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικών (Επίπεδο C2)	5	Έχει υποβληθεί βεβαίωση γλωσσομάθειας της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου C2.

Καθώς υποβλήθηκε μόνο μία πρόταση υποψηφιότητας για τη θέση, δεν πραγματοποιήθηκε προφορική συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	4436/23-01-2025	85

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κ. Μπαλάσκα Βασιλική.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον εν λόγω υποψήφιο η θέση θα επαναπροκηρυχθεί.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

- 1) Αντώνιος Γαστεράτος 2) Λουκάς Μπάμπης 3) Πρόδρομος Χατζόγλου