



Κομοτηνή, 06/09/2023
Α.Π. 44990

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 44624/04-09-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 192/06-09-2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 99Β146ΨΖΥ1-ΗΩΓ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 38151/21-07-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΓΛ746ΨΖΥ1-5ΟΖ για υποβολή προτάσεων σύναψης τριών συμβάσεων υποτροφίας, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ-ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΕ ΔΥΣΠΡΟΣΙΤΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΩΝ» MIS 5134521 Κ.Ε. 82697, 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 Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγήτρια Ιφιγένεια Κάγκαλου

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 01-09-2023

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ-ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΕ ΔΥΣΠΡΟΣΙΤΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΩΝ – Κ.Ε. 82697

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αντώνιος Γαστεράτος

Τμήμα: Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 01/09/2023, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ **113/8-12-2021** Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιος Γαστεράτος ως Πρόεδρος
- 2) Πρόδρομος Χατζόγλου ως μέλος
- 3) Θωμάς Φωτιάδης ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και
β) την υπ' αριθμ. 38151/21-07-2023 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΓΛ746ΨΖΥ1-5ΟΖ για την ανάθεση του έργου για τη θέση με α/α 1 «Ενσωμάτωση τεχνικών εντοπισμών ανθρώπων στο ολοκληρωμένο σύστημα», για τη θέση με α/α 2 «Ενσωμάτωση τεχνικών πλοήγησης στο ολοκληρωμένο σύστημα» και για τη θέση με α/α 3 «Αλληλεπίδραση συστήματος υπολογιστικής όρασης και συστήματος ελέγχου» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Για την πλήρωση της θέσης με **αύξοντα αριθμό 1**

- 1) Α.Π. 38661/25-07-2023

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην κατεύθυνση συστημάτων αυτοματισμού και ρομποτικής	Βεβαίωση του αντίστοιχου Τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής ότι ο/η υποψήφιος/α εκπνεί διδακτορική διατριβή (ότι είναι εν ενεργεία Υποψήφιος/α Διδάκτορας)	Αποδοχή πρότασης
38661/25-07-2023	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	Βαθμός μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην κατεύθυνση συστημάτων αυτοματισμού και ρομποτικής	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την διαχείριση λειτουργικών συστημάτων και προσομοιωτών ρομποτικής	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στην ανάπτυξη εργαλείων αναγνώρισης ανθρώπων από ρομποτικά συστήματα	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2	Σύνολο Βαθμολογίας
1	38661/25-07-2023	10	10	30	10	60

Καθώς μόνο ένα άτομο έχει τα απαιτούμενα προσόντα, η διαδικασία της συνέντευξης παραλείπεται.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	38661/25-07-2023	60

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κ **Αικατερίνη Μαρία Οικονόμου**.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από την εν λόγω υποψήφια η θέση θα επαναπροκηρυχθεί.

Για την πλήρωση της θέσης με **αύξοντα αριθμό 2**

1) Α.Π. 39593/28-07-2023

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
Α.Π. 39593/28-07-2023	Δεν προσκομίστηκε βεβαίωση του αντίστοιχου Τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής ότι ο/η υποψήφιος/α εκπονεί διδακτορική διατριβή (ότι είναι εν ενεργεία Υποψήφιος/α Διδάκτορας)	ΟΧΙ

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής – Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ή παρεμφερούς Τμήματος	Βεβαίωση του αντίστοιχου Τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής ότι ο/η υποψήφιος/α εκπονεί διδακτορική διατριβή (ότι είναι εν ενεργεία Υποψήφιος/α Διδάκτορας)	Αποδοχή πρότασης

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα κανένας από τους παραπάνω αιτούμενους δεν πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα, επομένως η θέση κηρύσσεται άγονη και θα επαναπροκηρυχθεί.

Για την πλήρωση της θέσης με **αύξοντα αριθμό 3**

1) Α.Π. 39995/31-07-2023

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
Α.Π. 39995/31-07-2023	Δεν προσκομίστηκε βεβαίωση του αντίστοιχου Τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής ότι ο/η	ΟΧΙ

	υποψήφιος/α εκπονεί διδακτορική διατριβή (ότι είναι εν ενεργεία Υποψήφιος/α Διδάκτορας)	
--	---	--

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής – Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ή παρεμφερούς Τμήματος	Βεβαίωση του αντίστοιχου Τμήματος Πολυτεχνικής Σχολής ότι ο/η υποψήφιος/α εκπονεί διδακτορική διατριβή (ότι είναι εν ενεργεία Υποψήφιος/α Διδάκτορας)	Αποδοχή πρότασης

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα κανένας από τους παραπάνω αιτούμενους δεν πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα, επομένως η θέση κηρύσσεται άγωνα και 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) Γαστεράτος Αντώνιος 2) Χατζόγλου Πρόδρομος 3) Φωτιάδης Θωμάς