



Κομοτηνή, 20/11/2024
Α.Π. 61195

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 60287/14-11-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 585/20-11-2024-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΨΤ6Υ46ΨΖΥ1-6ΔΣ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 56892/31-10-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Τ0646ΨΖΥ1-ΛΗΕ 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
του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγητής Μπρούφας Γεώργιος
Αντιπρύτανης Δ. Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 14/11/2024

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 14/11/2024, 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. 56892/31-10-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Τ0646ΨΖΥ1-ΛΗΕ 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. 59507/11-11-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		59507/11-11-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο ΑΕΙ ή ισότιμος/αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής στο αντικείμενο της Ηλεκτρολογίας και της Ηλεκτρονικής	Έχει υποβληθεί δίπλωμα από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
2	Υποψήφιος διδάκτορας στο αντικείμενο της ρομποτικής και των μηεπανδρωμένων αεροχημάτων	Έχει υποβληθεί βεβαίωση επιλογής υποψήφιου διδάκτορα από το Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
3	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2	Έχει υποβληθεί βεβαίωση γλωσσομάθειας της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου C2.

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			59507/11-11-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Γνώσεις σε θέματα ασφάλειας κυβερνοφυσικών συστημάτων που αποδεικνύονται από βεβαίωση παρακολούθησης σχετικού προγράμματος επιμόρφωσης	35	Έχει υποβληθεί Βεβαίωση Σπουδών για την Παρακολούθηση του Προγράμματος «IT AND CYBER SECURITY: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΕΙΛΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ» από Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
2	Δεξιότητες οι οποίες αποδεικνύονται από διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία: <ul style="list-style-type: none"> • Σύνθεση και προγραμματισμός ενσωματωμένων συστημάτων • Ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης μέσω τεχνικών παλινδρόμησης 	35	Έχει υποβληθεί διπλωματική εργασία που επιβεβαιώνει και τις τέσσερις (4) δεξιότητες του κριτηρίου.

	<ul style="list-style-type: none"> • Υλοποίηση συστημάτων τηλεπικοινωνιών • Ανάπτυξη αλγορίθμων σε γλώσσες προγραμματισμού C/C++ και Python 		
--	---	--	--

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	59507/11-11-2024	70

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

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