



Κομοτηνή, 26/03/2024
Α.Π. 26330

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 25291/22-04-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 549/24-04-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9ΞΔΟ46ΨΖΥ1-ΤΟΕ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 21668/01-04-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΨΜΚ46ΨΖΥ1-0ΞΛ για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης υποτροφίας, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΜΗΕΑ» Κ.Ε. 83026, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αντώνιο Γαστεράτο, το οποίο χρηματοδοτείται από ιδιωτικούς 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.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας του Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THRACE
SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS

Ημερομηνία, 19/04/2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΜΗΕΑ – Κ.Ε. 83026

Χρηματοδότηση: Ιδιωτικοί πόροι

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αντώνιος Γαστεράτος

Τμήμα: Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 19/04/2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 531/31-01-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιο Γαστεράτο, ως Πρόεδρος
- 2) Λουκά Μπάμπη, ως μέλος
- 3) Πρόδρομο Χατζόγλου, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 21668/01-04-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΨΜΚ46ΨΖΥ1-0ΞΛ για την ανάθεση του έργου «Σχεδιασμός και προγραμματισμός ηλεκτρονικών διατάξεων/κυκλωμάτων/συστημάτων» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π 23968/11-04-2024

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Α.Π 23968/11-04-2024		
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή παρεμφερούς Τμήματος πολυτεχνικής σχολής	Κατατέθηκε αντίγραφο Διπλώματος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2	Υποψήφιος διδάκτορας στην ερευνητική περιοχή των νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συστημάτων (Η ιδιότητα που αποδεικνύεται με βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος στην οποία θα αναφέρεται το θέμα της υπό εκπόνηση διατριβής)	Κατατέθηκε βεβαίωση εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής με τίτλο: Πρότυπα Νανοηλεκτρονικά Κυκλώματα και Συστήματα για Κρίσιμες Εφαρμογές (Novel Nanoelectronic Circuits and Systems for Critical Applications)
3	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2	Κατατέθηκε πιστοποιητικό άριστης γνώσης στην αγγλική γλώσσα από το πανεπιστήμιο του Μίσιγκαν

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			
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή παρεμφερούς Τμήματος πολυτεχνικής σχολής	22	Βαθμός διπλώματος μεγαλύτερος του 6,50
2	Ερευνητική Εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη νανοηλεκτρονικών διατάξεων/κυκλωμάτων/συστημάτων για κρίσιμες εφαρμογές	30	Απασχόληση άνω των 10 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα.
3	Δεξιότητες του τρίτου κριτηρίου των επιθυμητών προσόντων που αποδεικνύονται από διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία, οι οποίες θα πρέπει να κατατεθούν από τους ενδιαφερόμενους με τα δικαιολογητικά της πρόσκλησης.	24	Διπλωματική και μεταπτυχιακή εργασία που αποδεικνύουν επαρκείς δεξιότητες και στα τέσσερα αντικείμενα του τρίτου κριτηρίου των επιθυμητών προσόντων της πρόσκλησης.

4	Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, συναφείς με το αντικείμενο του σχεδιασμού και ανάπτυξης νανοηλεκτρονικών διατάξεων / κυκλωμάτων / συστημάτων	16	Συμμετοχή σε τέσσερις δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, όλες συναφείς με το αντικείμενο του σχεδιασμού και ανάπτυξης νανοηλεκτρονικών διατάξεων / κυκλωμάτων / συστημάτων
---	---	----	---

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	23968/11-04-2024	92

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

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