



Κομοτηνή, 18/04/2024
Α.Π. 24940

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 24491/16.04.2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 548/17.04.2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 95ΒΟ46ΨΖΥ1-9Ι0 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 65348/22.12.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΝΥΛ46ΨΖΥ1-ΧΙΜ για υποβολή πρότασης, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ» ΚΕ 82734, με Επιστημονικά Υπεύθυνη την Καθηγήτρια κ. Ιφιγένεια Κάγκαλου, , 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



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ – Κ.Ε. 82734

Χρηματοδότηση: από πόρους του ΕΛΚΕ που προήλθαν δυνάμει των 130/06-04-2001, 1119/ 13-07-2001 και 30339/ΚΑ/06-02-2002 αποφάσεων του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγήτρια Ιφιγένεια Κάγκαλου

Τμήμα: Πολιτικών Μηχανικών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 12 Απριλίου 2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ. 128/6-4-2022 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Ιφιγένεια Κάγκαλου ως Πρόεδρος
- 2) Νικόλαος Κασαπίδης ως μέλος
- 3) Νικόλαος Ζώτος ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 65348/22-12-2023 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΝΥΛ46ΨΖΥ1-ΧΙΜ για την ανάθεση του έργου «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 4686/08-01-2024

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
-	-	ΟΧΙ

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		4686/08-01-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Πληροφορικής (ΤΕΙ/ΑΕΙ).	Υφίσταται τίτλος σπουδών «ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΕ» της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Σερρών
2	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας: επίπεδο C2	Υφίσταται τίτλος σπουδών "CERF C2"

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Επαγγελματική εμπειρία έως 18 μήνες με το εργαλείο δημιουργίας αναφορών Jasper Studio.	18 μόρια	Διαπιστώνεται η ύπαρξη εμπειρίας 22 μηνών βάση σχετικής βεβαίωσης που έχει προσκομίσει ο ενδιαφερόμενος.
2	Επαγγελματική εμπειρία, από 12 έως 18 μήνες, στην ανάπτυξη εφαρμογών και συστημάτων με χρήση τεχνολογιών Bootstrap, CSS,	<ul style="list-style-type: none"> • Bootstrap: 4 μόρια • CSS: 4 μόρια • HTML 5: 2 μόρια 	Διαπιστώνεται η ύπαρξη εμπειρίας έως 128 μηνών βάση σχετικών βεβαιώσεων

	HTML 5, SCSS, Laravel και Version Control System (πχ GitLab)	<ul style="list-style-type: none"> • SCSS: 4 μόρια • Laravel: 4 μόρια • Version Control System: 4 μόρια Σύνολο: 22 μόρια	που έχει προσκομίσει ο ενδιαφερόμενος
3	Επαγγελματική εμπειρία, έως 18 μήνες, στην ανάπτυξη εφαρμογών σε τεχνολογίες REST Services για την υποστήριξη συστημάτων μηχανογράφησης ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων	18 μόρια	Διαπιστώνεται η ύπαρξη εμπειρίας 25 μηνών βάση σχετικής βεβαίωσης που έχει προσκομίσει ο ενδιαφερόμενος
4	Επαγγελματική εμπειρία, έως 18 μήνες στην ανάπτυξη λογισμικού σε περιβάλλον Angular.	18 μόρια	Διαπιστώνεται η ύπαρξη εμπειρίας 25 μηνών βάση σχετικής βεβαίωσης που έχει προσκομίσει ο ενδιαφερόμενος
5	Βαθμός πτυχίου	7 μόρια	Βάση του τίτλου σπουδών που έχει προσκομίσει ο ενδιαφερόμενος (βαθμός πτυχίου επτά (7))

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	4686/08-01-2024	83 μόρια

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

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

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) Ιφιγένεια Κάγκαλου

(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

2) Νικόλαος Κασαπίδης

(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

3) Νικόλαος Ζώτος

(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)