

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: Δ-6274-2020
 ΗΜΕΡ.: 28-07-2020

Πρακτικά Συνεδρίας 15/24-07-2020

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Καθηγητή Χρίστου Ν. Χαλκιά, συνήλθε σήμερα 24-07-2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00, μέσω τηλεδιάσκεψης. Παρόντες είναι οι κ.κ. Χρίστος Ν. Χαλκιάς Πρόεδρος, Βάιος Καραθάνος, Αντιπρόεδρος, Ελένη Θεοδωροπούλου, Μέλος, Ηρακλής Βαρλάμης, Μέλος, Αλεξάνδρα Τραγάκη, Μέλος.

Παρίσταται ο Προϊστάμενος ΜΟΔΥ κ. Δημήτριος Σουλιώτης.

Πρακτικά τηρεί η κα Ιωάννα Καραθάνου, Υπάλληλος του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

3. Διαγωνισμοί

Θέμα 3ο : Διαγωνισμοί

3.1 Κατακύρωση διαγωνισμών

ΣΤ. Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης αναφέρει ότι ολοκληρώθηκε το έργο της Επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής ενός (1) ατόμου για την απασχόλησή του με σύμβαση έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Adaptive edge/cloud compute and network continuum over a heterogeneous sparse edge infrastructure to support nextgen applications (ACCORDION)», με ΚΕ 486, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Τσερπέ, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου.

Σύμφωνα με το τηρούμενο στο φάκελο του έργου με αρ. πρωτ. Γ-1871-2020/22-07-2020 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης αποτελούμενης από τους κ.κ. Κωνσταντίνο Τσερπέ, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, Αντωνία-Λήδα Ματάλα, Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, Ελένη Ζενάκου, μέλος ΕΕΠ του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, η οποία ορίστηκε κατά την υπ' αριθμ. 06/26-03-2020 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και σε συνάρτηση με την υπ' αριθμ. πρωτ. Γ-1583-2020/19-06-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, η Επιτροπή Αξιολόγησης αναφέρει ότι συνολικά υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι κάτωθι υποψηφιότητες και δεν κατατέθηκαν εκπρόθεσμες αιτήσεις :

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	Εμπρόθεσμη Υποβολή
ΒΑΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Γ- 1736 – 03/07/20	Ναι

Κατόπιν, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην εξέταση των υποβληθέντων δικαιολογητικών-εγγράφων του υποψηφίου και στην αξιολόγησή τους σε σχέση με την υπό προκήρυξη θέση.

Ειδικότερα, για την κάλυψη της θέσης 1: ενός κατόχου πτυχίου ΠΕ Τμήματος Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου σπουδών Ιδρύματος της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, η επιτροπή αξιολόγησης συμφώνησε ότι ο κ. Γεώργιος Βάσιος, είναι ο μοναδικός υποψήφιος και καλύπτει τα απαραίτητα κριτήρια όπως περιγράφονται από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης στην συνέχεια προέβη στην κατάρτιση του πίνακα αξιολόγησης ως ακολούθως:

Υποψήφιος	Βάσιος Γεώργιος
Απαιτούμενα Προσόντα βάσει ΠΕΕ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής	✓ (ΝΑΙ)
Πιστοποιημένη άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	✓ (ΝΑΙ)
Συνεκτιμώμενα Προσόντα βάσει ΠΕΕ ΜΟΡΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ	
Η αποδεδειγμένη εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογής για κινητές συσκευές σε Android	2,5 ΜΟΡΙΑ (ΝΑΙ)
Η αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού και τεχνολογιών όπως: Java, Python, Javascript, κ.α.	2,5 ΜΟΡΙΑ (ΝΑΙ)
Η αποδεδειγμένη εμπειρία σε Επιστημονικές γλώσσες προγραμματισμού όπως Matlab/Octave, R	2,5 ΜΟΡΙΑ (ΝΑΙ)
Η εμπειρία σε γραφή κειμένων όπως σε Latex	2,5 ΜΟΡΙΑ (ΝΑΙ)
Συνέντευξη (ΕΩΣ 10 ΜΟΡΙΑ)	10 ΜΟΡΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ (ΑΠΟ 0 ΕΩΣ 20 ΜΟΡΙΑ):	20 ΜΟΡΙΑ
ΑΛΛΑ	
ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	✓ (ΝΑΙ)
ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΜΒΕΙΩΜΑ	✓ (ΝΑΙ)
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ	✓ (ΝΑΙ)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης σύμφωνα με τα ανωτέρω εισηγείται την επιλογή του κ. Γεώργιου Βάσιου για την κάλυψη της θέσης 1, εφόσον καλύπτει πλήρως όλα τα κριτήρια της Πρόσκλησης υπ' αριθμ. πρωτ. Γ-1583-2020/19-06-2020.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης μετά από συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων αποδέχεται την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης ως έχει, αποφασίζει ομόφωνα και κατακυρώνει την επιλογή του κ. Γεώργιου Βάσιου για την πλήρωση της θέσης 1, όπως περιγράφεται ανωτέρω και βάσει της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αριθμ. πρωτ. Γ-1583-2020/19-06-2020 στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο: « Adaptive edge/cloud compute and network continuum over a heterogeneous sparse edge infrastructure to support nextgen applications (ACCORDION)» και ΚΕ 486.

Η παρούσα απόφαση αναρτάται σύμφωνα με το Ν.3861 /2010.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Χρίστος Ν. Χαλκιάς
Καθηγητής