

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
(ΝΠΙΔ : ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9
15773 Ζωγράφου, Αθήνα
Α.Φ.Μ : 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
(P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
Law 2083/92 • Law 3685/08)

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING
9, Iroon Polytechniou Str.
15773 Zografou
Athens, Greece
VAT. Reg. Numb.: EL 090162593

DIRECTOR

Tel. : +30-210-7724374 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 26ης-11-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή, 26 Νοεμβρίου 2021, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 24-11-2021 / Αρ. Πρωτ: 20137 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞ'ΕΠΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ (DERMIS)», με κωδικό MIS: 5063471, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006000 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Ματσόπουλο.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 24 Νοεμβρίου 2021 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο « ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞ'ΕΠΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ (DERMIS)», με κωδικό MIS: 5063471, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006000 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Ματσόπουλο που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ - αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

.....

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞ'ΕΠΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ (DERMIS)», με κωδικό ΜΙΣ: 5063471, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006000 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Ματσόπουλο που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση ΙΙ «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 03-07-2020 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ,

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιος-Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος, Μέλος
3. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Παναγιώτης Τσανάκας, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, Τετάρτη 24η Νοεμβρίου 2021, ώρα 10.00, διαδικτυακά μέσω skype λόγω των επιβληθέντων μέτρων προστασίας για τον covid-19, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 05-11-2021 / Αρ. Πρωτ: 19233 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας τη Δευτέρα 22-11-2021, ώρα 15:00

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 05-11-2021 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 19233 / 05-11-2021 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου

και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν κάλεσε σε συνέντευξη αυτούς που πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα προκειμένου να διαπιστωθεί η συνάφεια της εμπειρίας τους με το αντικείμενο των υπό προκήρυξη θέσεων. Στη συνέχεια αφού συζητήσε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01	Νέος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Πτυχίο Θετικών Επιστημών-Πληροφορικής
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων - Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Αλγόριθμους και Προγραμματισμό - Γνώση γλωσσών προγραμματισμού όπως .NET, C, C++, κλπ. καθώς και λογισμικών επεξεργασίας δεδομένων όπως ενδεικτικά Matlab, κλπ.

Για τη θέση με κωδικό 01, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Μαρία-Παυλίνα Καλλά	19398 / 10-11-21

Η κ. Μαρία – Παυλίνα Καλλά είναι πτυχιούχος Μαθηματικός του Πανεπιστημίου Πατρών, όπου ακολούθως συνέχισε τις Μεταπτυχιακές σπουδές της με αντικείμενο τα «Υπολογιστικά Μαθηματικά» το 2012. Από το 2013, συνεχίζει τις σπουδές της στο ΕΜΠ όπου και εκπονεί τη Διδακτορική της Διατριβή σε θέματα Βιοϊατρικής Μηχανικής και παράλληλα από το 2016, παρακολουθεί μεταπτυχιακό δίπλωμα στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο με εξειδίκευση στα Πληροφοριακά συστήματα.

Αναφορικά με τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα κατέθεσε:

- (i) «Μεταπτυχιακόν δίπλωμα ειδικεύσεως εις τα Υπολογιστικά Μαθηματικά-Πληροφορικής εις την Εκπαίδευσιν» του Παν. Πατρών / Βαθμός «Άριστα»
- (ii) Πιστοποιητικό της ΣΗΜΜΥ / ΕΜΠ για την εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στον Τομέα ΣΜΠ&ΤΥ.
- (iii) Πιστοποιητικό επιτυχούς παρακολούθησης σεμιναρίου “Introduction to Computer Science and Programming” του Massachusetts Institute of Technology – through edX.
- (iv) Πιστοποιητικό επιτυχούς παρακολούθησης μαθήματος «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός με C++» του Κέντρου Εερινών Παν. Πειραιώς.
- (v) Πιστοποιητικό ανάπτυξης εφαρμογών αντικειμενοστρεφούς προγραμματισμού με τη γλώσσα C++ της Vellum Global Educational Services.
- (vi) Συστατικές επιστολές για συμμετοχή της σε συνεργατικά έργα του ΕΜΠ και παροχή υπηρεσιών εκπαίδευσης.
- (vii) Συμβάσεις συμμετοχής της σε έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων συνολικής διάρκειας 24 και πλέον μηνών.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Δεν απαιτήθηκε η διενέργεια συνέντευξης καθώς η υποψήφια έχει εργασθεί σε άλλα έργα του επιστημονικά υπευθύνου του παρόντος έργου και υπήρξε θετική εισήγηση εκ μέρους του.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφια ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή βεβαίωση απασχόλησης Μοριοδότηση : 8 μόρια ανά μήνα απασχόλησης Μέγιστος αριθμός μηνών : 5	40 μόρια
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Αλγόριθμους και Προγραμματισμό	Τρόπος Απόδειξης: Τίτλος σπουδών	30 μόρια
3	Γνώση γλωσσών προγραμματισμού όπως .NET, C, C++, κλπ. καθώς και λογισμικών επεξεργασίας δεδομένων όπως ενδεικτικά Matlab, κλπ.	Τρόπος Απόδειξης: πιστοποιητικό, βεβαίωση. Μοριοδότηση: 5 μόρια ανά πιστοποιητικό/βεβαίωση Μέγιστος αρ. πιστοποιητικών/βεβαιώσεων 2	10 μόρια

4	Συνέντευξη	Δεν διενεργήθηκε	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			80

Συνεπώς, η υποψήφια καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μή υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψηφίας κας Μαρίας-Παυλίνας Καλλά και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 01, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 17.000,00 € προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας εργασίας ΕΕ3 / Παραδοτέο Π3.1.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Δ.Δ. ΚΟΥΤΣΟΥΡΗΣ
καθ. ΕΜΠ

Γ.ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
καθ. ΕΜΠ

Π.ΤΣΑΝΑΚΑΣ
καθ. ΕΜΠ

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

1. Της κας Μαρίας-Παυλίνας Καλλά για την Θέση 1: Νέος Ερευνητής»

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, ήτοι έως ώρα 15.00, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου, πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών

από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθ. Ιωάννης Βασιλείου και το Ε.Υ. του Έργου, Καθ. κ. Ματσόπουλου Γεώργιου, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 19233/05-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ



Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ