



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Κρήτη, Τηλ.:+30-28210-37260, 37388, Fax: +30-28210-37573

E-mail: info@tsi.gr Web: www.tsi.gr

ΑΦΜ: 090181000 Δ.Ο.Υ. ΧΑΝΙΩΝ Ν.Π.Ι.Δ Μη Κερδοσκοπικό

ΧΑΝΙΑ, 05-07-2019

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 6647

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΤΗΣ 65^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ

27 / 06 / 2019.

Ημερομηνία : Πέμπτη 27 Ιουνίου 2019, ώρα 14:30 μ.μ.

Τόπος : Αίθουσα Συνεδριάσεων Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.

Παρόντες : 1. Καθ. Μ. Πατεράκης (Διευθυντής & Πρόεδρος του Δ.Σ.), 2. Καθ. Α. Λιάβας, 3. Καθ. Α. Δόλλας, 4. Καθ. Ε. Πετράκης, 5. Αν. Καθ. Ε. Κουτρούλης, 6. Σ. Ψυχής, 7. Θ. Κυριακάκη, 8. Κ. Στραταριδάκης.

Απόντες : 1. Ε. Μηλιδάκης.

Γραμματέας: Μαρία Κουτρούλη, Υπάλληλος Γραμματείας Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.

Θέματα Ημερησίας Διάταξης

.....
4) Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στα πλαίσια του έργου με τίτλο “Hardware-Assisted Decoupled Access Execution on the Digital Market: The EDRA Framework”/EDRA Project No 851631” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00018.
.....

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ. καλωσόρισε τα μέλη και άρχισε η συνεδρίαση.

➤ **Θέμα 4^ο**

Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στα πλαίσια του έργου με τίτλο “Hardware-Assisted Decoupled Access Execution on the Digital Market: The EDRA Framework”/EDRA Project No 851631” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00018.

Έγκριση του υπ’ αρ. πρωτ. 6570/26-06-2019 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 26/06/2019 (αρ. πρωτ. 6570/26-06-2019) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ’ αρ. πρωτ. 6472/30-05-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για μία θέση Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Υπολογιστών και Πληροφορικής στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Hardware-Assisted Decoupled Access Execution on the Digital Market: The EDRA Framework — EDRA - Project No 851631 / Κωδικός έργου:00018», το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «**Hardware-Assisted Decoupled Access Execution on the Digital Market: The EDRA Framework — EDRA - Project No 851631 / Κωδικός έργου:00018**» το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020, από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, όπως ορίστηκαν δυνάμει της απόφασης του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στην 64^η Συνεδρίαση του στις 29/05/2019 (θέμα: 6ο),

1. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Διονύσιος Πνευματικάτος, ως Πρόεδρος
2. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Απόστολος Δόλλας, ως μέλος
3. Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Ευτύχιος Κουτρούλης, ως μέλος,

συνεδρίασαν σήμερα **Τετάρτη 26 Ιουνίου 2019** και ώρα 11:00 π.μ. σε αίθουσα του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στο Πολυτεχνείο Κρήτης, προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 30/05/2019 και αρ. πρωτ. 6472 «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ» για την πλήρωση 1 θέσης: Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής, με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με τίτλο «Hardware-Assisted Decoupled Access Execution on the Digital Market: The EDRA Framework -EDRA - Project No 851631 / Κωδικός έργου:00018» και να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων για την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου που εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων της ανωτέρω πρόσκλησης.

Υποβλήθηκε 1 εμπρόθεσμη πρόταση για τη θέση : **Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής**, που προκηρύχθηκε, η οποία έλαβε αριθ. Πρωτ. **6532/10-06-19**.

Αρχικά εξετάστηκε διεξοδικά η πρόταση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά. Κατά τον έλεγχο των φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/α διαθέτει τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση που εκδήλωσε ενδιαφέρον όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά που υπέβαλλε.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και των λοιπών δικαιολογητικών του/της υποψήφiou/ας διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρόταση εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της πρόσκλησης, καθώς:

- Ο υποψήφιος διαθέτει Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε «Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού / Λογισμικού» από το Πανεπιστήμιο Πατρών
- Είναι Υποψήφιος Διδάκτορας στο Διδακτορικό Πρόγραμμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με θέμα Διδακτορικής Διατριβής «Ανάπτυξη Αρχιτεκτονικών για Επικοινωνία Υπερυψηλής Ταχύτητας μεταξύ Επεξεργαστών»
- Έχει καλή γνώση γλωσσών περιγραφής υλικού και από το βιογραφικό σημείωμα και τις δημοσιεύσεις του προκύπτει εμπειρία σε χρήση High Level Synthesis / Εργαλείων Xilinx
- Έχει εκτενές και υψηλού επιπέδου δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στην Ανάπτυξη Υλικού Υψηλών Επιδόσεων με συμμετοχή στην εκπόνηση σημαντικού αριθμού σχετικών ερευνητικών προγραμμάτων

Πρόσφατα, έχει δραστηριοποιηθεί στην υλοποίηση αποδοτικών προσομοιωτών πολύπλοκων συστημάτων IoT επεκτείνοντας την πλατφόρμα προσομοίωσης GEM5.

Στη συνέχεια, η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην πρόσκληση και βαθμολογήθηκαν τα απαιτούμενα και επιθυμητά σύμφωνα με την πρόσκληση προσόντα. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 1.

A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης ΘΕΣΗΣ 1		Βαθμολόγηση
1	Επιστημονική Επάρκεια	Αξιολογούνται: (α) οι Τίτλοι σπουδών (απαιτούμενο Δίπλωμα Μηχανικού) καθώς και τυχόν μεταπτυχιακοί ή /και διδακτορικοί τίτλοι σπουδών, (β) η ερευνητική εμπειρία και οι επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο .	40%
2	Εμπειρία	Αξιολογείται η απαιτούμενη γνώση και ερευνητική εμπειρία καθώς και η επιθυμητή εμπειρία στο προς ανάθεση έργο.	35 %
3	Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας. όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη.	18 %
Σύνολο			93 %

Πίνακας 1. Βαθμολογία υποψηφίων για τη ΘΕΣΗ 1.

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων την αποδοχή της με **αρ. Πρωτ. 6532/10-06-19** υποβληθείσας πρότασης για τη **ΘΕΣΗ 1: «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής»**,

και την επιλογή της για την πλήρωση της **ΘΕΣΗΣ 1: «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής»**.

Δεν υπάρχουν επιλαχόντες.

Πρόεδρος	Η Επιτροπή Αξιολόγησης Μέλος	Μέλος
<hr/> Καθ. Α. Πνευματικός	<hr/> Καθ. Α. Δόλλας	<hr/> Αν. Καθ. Ε. Κουτρούλης

Κατόπιν αυτών, το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων εγκρίνει ομόφωνα ως έχει, το από 26/06/2019 (αρ. πρωτ. 6570/26-06-2019) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 6472/30-05-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για μία θέση Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Υπολογιστών και Πληροφορικής στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Hardware-Assisted Decoupled Access Execution on the Digital Market: The EDRA Framework — EDRA - Project No 851631 / Κωδικός έργου:00018».

Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της πρότασης με Α.Π. 6532/10-06-19 για μία θέση για μία θέση Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Υπολογιστών και Πληροφορικής και αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με τον επιλεγέντα, ο οποίος υπέβαλλε την παραπάνω πρόταση, διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31/12/2019, συνολικού ποσού «δεκατριών χιλιάδων ευρώ» (13.000,00€) – (περιλαμβάνεται η αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α), από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης Δαπάνες Προσωπικού (PERSONNEL COSTS), του έργου με τίτλο «Hardware-Assisted Decoupled Access Execution on the Digital Market: The EDRA Framework — EDRA - Project No 851631 / Κωδικός έργου:00018».

Το αντικείμενο της θέσης αφορά : “Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών ΕΕ2: ανάπτυξη κώδικα HDL για την προσαρμογή του Decoupled-Access-Execute framework στο Amazon FPGA cloud και ΕΕ3: αξιοποίηση του EDRA IP του ερευνητικού έργου”.

Το Δ.Σ. επίσης αποφασίζει ομόφωνα και εξουσιοδοτεί τον Διευθυντή του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων για την υπογραφή της ως άνω σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Τα Μέλη του Δ.Σ.

Χανιά, 05/07/2019

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 65ης Συνεδρίασης

**Ο Διευθυντής του ΕΠΙ Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
Καθ. Μιχαήλ Πατεράκης**