



## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ

### ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

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

E-mail: [info@tsi.gr](mailto:info@tsi.gr) Web: [www.tsi.gr](http://www.tsi.gr)

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

ΧΑΝΙΑ, 15-10-2020

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 8306

#### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

#### ΤΗΣ 85<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

#### ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ

14 / 10 / 2020.

**Ημερομηνία :** Τετάρτη 14 Οκτωβρίου 2020, 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. Ε. Μηλιδάκης, 8. Θ. Κυριακάκη, 9. Κ. Στραταριδάκης.

**Απόντες :** Δεν υπήρξαν απόντες.

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

---

---

#### Θέματα Ημερησίας Διάταξης

---

---

---

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

---

➤ **Θέμα 5<sup>ο</sup>**

**Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης υποβολής προτάσεων για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο “CYRENE Project No 952690” και κωδικό Ε.Π.Ι.Τ.Σ. 00029.**

**Έγκριση του υπ’ αρ. πρωτ. 8293/13-10-2020 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης.**

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 13/10/2020 (αρ. πρωτ. 8293/13-10-2020) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ’ αρ. πρωτ. 8214/22-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “Certifying the Security and Resilience of Supply Chain Services / CYRENE Project No 952690” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00029, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στα πλαίσια του προγράμματος πλαισίου HORIZON 2020 (H2020), Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης κ. Σωτήριο Ιωαννίδη, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤ. 8214/22-09-2020  
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «**Certifying the Security and Resilience of Supply Chain Services / CYRENE Project No 952690 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00029**» 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 84<sup>η</sup> Συνεδρίαση του στις 21/09/2020 (θέμα: 6ο),

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

συνεδρίασαν σήμερα **Τρίτη 13 Οκτωβρίου 2020** και ώρα 11:00 π.μ. προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 22/09/2020 και αριθμό πρωτοκόλλου 8214 «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 «Certifying the Security**

**and Resilience of Supply Chain Services / CYRENE Project No 952690 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00029» 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.**

Για την Πρόσκληση αυτή κατατέθηκαν εμπρόθεσμα οι παρακάτω Προτάσεις:

**Για τη Θέση 1 «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής»:**

- Πρόταση με αρ. πρωτ. 8268/05-10-2020.

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 υποψήφιου/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 Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών με βαθμό 8,89 από το Πολυτεχνείο Κρήτης.
- Ο υποψήφιος διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με θέμα Διδακτορικής Διατριβής “Optimizing Algorithmic Workloads and Data Structures for Hardware Accelerators”.
- Έχει καλή γνώση γλωσσών ανάπτυξης λογισμικού και περιγραφής υλικού όπως αποδεικνύεται από την εργασιακή και ερευνητική του εμπειρία ως μηχανικός λογισμικού και υλικού (software engineer / hardware).
- Έχει εκτενές και υψηλού επιπέδου δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στον τομέα της ανάπτυξης υλικού υψηλών επιδόσεων, στη βελτιστοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη κρυπτογραφικών αλγορίθμων όπως αποδεικνύεται από τις πέντε (5) δημοσιεύσεις του σε έγκριτα περιοδικά και τις 24 δημοσιεύσεις του σε συνέδρια.
- Έχει δραστηριοποιηθεί σε ερευνητικά προγράμματα μέσω της συμμετοχής του σε επτά (7) ερευνητικά (EXTRA, QualiMaster, mCluster, SMART, AFORMI, EVAGORAS, BLEeper).

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	20 %

	συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη.	
Σύνολο		95 %

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. 8268/05-10-20 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.

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος

Μέλος

Μέλος

Αν. Καθ. Σ. Ιωαννίδης

Καθ. Α. Δόλλας

Αν. Καθ. Ε. Κουτρούλης

Κατόπιν των παραπάνω, το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων εγκρίνει ομόφωνα ως έχει, το από 13/10/2020 (αρ. πρωτ. 8293/13-10-2020) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 8214/22-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο "Certifying the Security and Resilience of Supply Chain Services / CYRENE Project No 952690" και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00029.

- Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της πρότασης με αριθ. πρωτ. 8268/05-10-20 για τη Θέση 1 «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής» και αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με τον επιλεγέντα ο οποίος υπέβαλλε την παραπάνω πρόταση, διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης και έως 6 μήνες με το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης να ορίζεται έως του ποσού των 21.000,00 € (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 “Certifying the Security and Resilience of Supply Chain Services / CYRENE Project No 952690” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00029».

Το αντικείμενο της θέσης αφορά : “Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών ΕΕ2: Σύγκλιση τεχνολογιών για τον προσδιορισμό των προδιαγραφών και της αρχιτεκτονικής του συστήματος CYRENE και ΕΕ7: Ενημέρωση και συμμετοχή μέσω της δημιουργίας Open Call για το ερευνητικό έργο με τίτλο “Certifying the Security and Resilience of Supply Chain Services / CYRENE Project No 952690” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00029”.

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, 15/10/2020**

**Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 85ης Συνεδρίασης**

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