



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, 26-02-2021

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 251

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΤΗΣ 91^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

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

26 / 02 / 2021.

Ημερομηνία : Παρασκευή 26 Φεβρουαρίου 2021, ώρα 14:00 μ.μ.

Τόπος : Πραγματοποίηση μέσω τηλεδιάσκεψης.

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

Ο κος Ε. Μηλιδάκης μέλος του Δ.Σ., ειδοποίησε λίγο πριν τη συνεδρίαση ότι λόγω έκτακτης υποχρέωσης δεν θα μπορέσει να παρευρεθεί στην τηλεδιάσκεψη.

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

➤ **Θέμα 4^ο**

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης υποβολής προτάσεων για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο “CYRENE Project No 952690”, κωδικός Ε.Π.Ι.Τ.Σ. 60029.

Έγκριση του υπ’ αρ. πρωτ. 219/22-02-2021 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 22/02/2021 (αρ. πρωτ. 219/22-02-2021) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ’ αρ. πρωτ. 8811/01-02-2021 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:60029, 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 ΑΡ. ΠΡΩΤ. 8811/01-02-2021 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:60029**» 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^η 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 **Δευτέρα 22 Φεβρουαρίου 2021** και ώρα 11:00 π.μ. προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 01/02/2021 και αριθμό πρωτοκόλλου 8811 «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ» για την πλήρωση 1 θέσης: **Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχο Ηλεκτρονικό Μηχανικό & Μηχανικό Υπολογιστών ή Διπλωματούχο Μηχανικό 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:60029**» 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 «Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ»:

- Πρόταση με αρ. πρωτ. 8830/10-02-2021.

Αρχικά εξετάστηκε διεξοδικά η πρόταση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά. Κατά τον έλεγχο του 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 υποψηφίου/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/Η υποψήφιος/α διαθέτει Δίπλωμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών με βαθμό Λίαν Καλώς 7.42 από το Πολυτεχνείο Κρήτης.
- Ο/Η υποψήφιος/α είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε Υλικό Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης.
- Έχει καλή γνώση των αντικειμένων, Σχεδίαση και Αρχιτεκτονική Υλικού Υπολογιστών, όπως αποδεικνύεται από την εργασιακή του/της εμπειρία.
- Έχει καλή γνώση εργαλείων για σχεδίαση και ανάπτυξη σε Υλικό Υπολογιστών, όπως αποδεικνύεται από το γνωστικό του/της αντικείμενο.
- Έχει καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, δεδομένου ότι είναι κάτοχος του διπλώματος *First Certificate in English* του Πανεπιστημίου Cambridge.
- Έχει εμπειρία στην συμμετοχή και διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων, όπως προκύπτει από τις συμβάσεις του/της.
- Έχει εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού λογισμικού, όπως αποδεικνύεται από το γνωστικό του/της αντικείμενο.

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.

ΠΡΟΣΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	Είδος προσόντος (Α) : Απαιτούμενο (Σ) : Συνεκτιμώμενο	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Δίπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Δίπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Δίπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.	A	22.22%
Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε υλικό υπολογιστών	A	15%
Γνώση των αντικειμένων, σχεδίαση και αρχιτεκτονική υλικού υπολογιστών	A	ON
Γνώση εργαλείων για σχεδίαση και ανάπτυξη σε υλικό υπολογιστών	A	ON
Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	A	10%
Εμπειρία στην συμμετοχή και διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων	Σ	20%
Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού λογισμικού καθώς και υλικού υπολογιστών	Σ	20%
Σύνολο		87.22%

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. 8830/10-02-21 υποβληθείσας πρότασης για τη ΘΕΣΗ 1: ««Δίπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Δίπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Δίπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ»

και την επιλογή της για την πλήρωση της ΘΕΣΗΣ 1: «Δίπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Δίπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Δίπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ».

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 22/02/2021 (αρ. πρωτ. 219/22-02-2021) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 8811/01-02-2021 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:60029.

Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της πρότασης με αριθ. πρωτ. 8830/10-02-21 για τη ΘΕΣΗ 1: «Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ» 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 3 μήνες με το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης να ορίζεται έως του ποσού των 5.100,00 € συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αποδοχές τρίτων με σύμβαση έργου» 61-00 του έργου, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης Δαπάνες Προσωπικού (PERSONNEL COSTS), του έργου τίτλο “Certifying the Security and Resilience of Supply Chain Services / CYRENE Project No 952690” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60029.

Το αντικείμενο της θέσης αφορά :

εκπόνηση ερευνητικού έργου στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος CYRENE σύμφωνα με τις Ενότητες Εργασίας ΕΕ2: Σενάρια Αναφοράς και Δημιουργία Συστήματος Αξιολόγησης Συμμόρφωσης και Πιστοποίησης και ΕΕ3: Κίνδυνος, Ασφάλεια, Απόρρητο και Διαδικασία Αξιολόγησης της Συμμόρφωσης για το ερευνητικό έργο με τίτλο “Certifying the Security and Resilience of Supply Chain Services / CYRENE Project No 952690” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60029.

Ενότητες – Εργασίες:

Ε.Ε.2: Σενάρια Αναφοράς και Δημιουργία Συστήματος Αξιολόγησης Συμμόρφωσης και Πιστοποίησης

Ε.Ε.3: Κίνδυνος, Ασφάλεια, Απόρρητο και Διαδικασία Αξιολόγησης της Συμμόρφωσης

Παραδοτέα:

Π1 Συμμετοχή στις δραστηριότητες του Τ2.6 Σύγκλιση τεχνολογιών για τον προσδιορισμό των προδιαγραφών και της αρχιτεκτονικής του συστήματος CYRENE

Π2 Συμμετοχή στις δραστηριότητες του T3.2 Πολυ-επίπεδοι αλγόριθμοι για την ποσοτική και ποιοτική αξιολόγηση των διαδοχικών επιδράσεων.

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, 26/02/2021

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 91ης Συνεδρίασης

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