



## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ

### ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

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

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, 05-07-2021

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 962

#### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

#### ΤΗΣ 97<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

#### ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ 30 / 06 / 2021.

**Ημερομηνία :** Τετάρτη 30 Ιουνίου 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. Αν. Καθ. Ε. Κουτρούλης, 5. Σ. Ψυχής, 6. Ε. Μηλιδάκης, 7. Θ. Κυριακάκη.

**Απόντες :** 1. Καθ. Ευριπίδης Πετράκης, 2. Κ. Στραταριδάκης.

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

---

---

#### Θέματα Ημερησίας Διάταξης

---

---

---

Οι κ.κ. Ε. Πετράκης και Κ. Στραταριδάκης μέλη του Δ.Σ., ενημέρωσαν ότι αδυνατούν να συμμετάσχουν στην συνεδρίαση λόγω του ότι βρίσκονται σε προγραμματισμένη άδεια.

---

Οι αποφάσεις του ΕΠΙΤΣ είναι ομόφωνες, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος του Δ.Σ. φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία από τα λοιπά μέλη του Δ.Σ.

---

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας το μέλος Δ.Σ. που αναπληρώνει τον Διευθυντή καλωσόρισε τα μέλη και άρχισε η συνεδρίαση.

---

➤ **Θέμα 5<sup>ο</sup>**

**Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο “SENTINEL Project No 101021659”, κωδικός Ε.Π.Ι.Τ.Σ. 60038.**

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 23/06/2021 (αρ. πρωτ. 853/23-06-2021) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 726/01-06-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “SENTINEL- Bridging the security, privacy and data protection gap for smaller enterprises in Europe / Sentinel Project No 101021659” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60038, 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. 726/18-05-2021  
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

*Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: “SENTINEL- Bridging the security, privacy and data protection gap for smaller enterprises in Europe / Sentinel Project No 101021659” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60038, 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 95<sup>η</sup> Συνεδρίαση του στις 17/05/2021 (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, Ευύχιος Κουτρούλης, ως μέλος,

συνεδρίασαν σήμερα **Τετάρτη 23 Ιουνίου 2021** και ώρα 11:00 π.μ. προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 01/06/2021 και αριθμό πρωτοκόλλου 726 «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ» για την πλήρωση 1 θέσης: **Διπλωματούχος στην Επιστήμη των Υπολογιστών, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με τίτλο “SENTINEL- Bridging the security, privacy and data protection gap for smaller enterprises in Europe / Sentinel Project No 101021659” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60038, 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 στην Επιστήμη των Υπολογιστών, 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. 798/07-06-2021

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 υπέβαλε.

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 υποψήφιος διαθέτει Δίπλωμα του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης με βαθμό 6.89.
- Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης.
- Έχει εμπειρία συμμετοχής στην εκτέλεση ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων, όπως προκύπτει από την εργασιακή του εμπειρία (συμβάσεις με το Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΙΤΕ).
- Έχει πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας δεδομένου ότι είναι κάτοχος του διπλώματος Edexcel του University of Westminster Level 4.
- Έχει εμπειρία στην έρευνα και ανάπτυξη εργαλείων κυβερνοασφάλειας (Cybersecurity), όπως προκύπτει από τα καθήκοντα που του είχαν ανατεθεί στην εκτέλεση των ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΙΤΕ.
- Έχει εμπειρία σε δοκιμές διείσδυσης (Penetration testing) και εργαλείων αντιμετώπισης συμβάντων (Incidence Response), όπως προκύπτει από τα καθήκοντα που του είχαν ανατεθεί στην εκτέλεση των ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΙΤΕ.

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.

<b>ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	Είδος προσόντος <b>(Α)</b> : Απαιτούμενο <b>(Σ)</b> : Συνεκτιμώμενο	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>
Διπλωματούχος στην Επιστήμη των Υπολογιστών, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.	<b>A</b>	<b>20.67%</b>
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε συναφές αντικείμενο	<b>A</b>	<b>20%</b>
Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	<b>A</b>	<b>15%</b>
Εμπειρία συμμετοχής στην εκτέλεση ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων.	<b>A</b>	<b>15%</b>
Εμπειρία στην έρευνα και ανάπτυξη εργαλείων κυβερνοασφάλειας (Cybersecurity)	<b>Σ</b>	<b>10%</b>
Εμπειρία σε δοκιμές διείσδυσης (Penetration testing) και εργαλείων αντιμετώπισης συμβάντων (Incidence Response)	<b>Σ</b>	<b>10%</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>90.67%</b>

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. 798/07-06-21 υποβληθείσας πρότασης για τη ΘΕΣΗ 1: <<Διπλωματούχος στην Επιστήμη των Υπολογιστών, 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: <<Διπλωματούχος στην Επιστήμη των Υπολογιστών, 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 23/06/2021 (αρ. πρωτ. 853/23-06-2021) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 726/01-06-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “SENTINEL- Bridging the security, privacy and data protection gap for smaller enterprises in Europe / Sentinel Project No 101021659” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60038

Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της πρότασης με αριθ. πρωτ. 798/07-06-21 για τη ΘΕΣΗ 1 : Διπλωματούχος στην Επιστήμη των Υπολογιστών, 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 6 μήνες με το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης να ορίζεται έως του ποσού των 6.000,00 € συμπεριλαμβανομένων όλων των νομίμων κρατήσεων, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αποδοχές τρίτων με σύμβαση έργου» 61-00 του έργου με τίτλο “SENTINEL- Bridging the security, privacy and data protection gap for smaller enterprises in Europe / Sentinel Project No 101021659” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60038.

Το αντικείμενο της θέσης αφορά :

εκπόνηση ερευνητικού έργου στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος SENTINEL σύμφωνα με απασχόληση στο πλαίσιο των ενοτήτων εργασιών EE1 Βασικές Αρχές SENTINEL: Ορίζοντας την Μεθοδολογία, EE2 Τεχνολογίες προστασίας απορρήτου και προσωπικών δεδομένων του SENTINEL, EE5 Συνεχής ενσωμάτωση και επικύρωση συστήματος του SENTINEL, EE6 Εκτέλεση πραγματικών πειραμάτων: Πιλότοι SENTINEL, EE7 Δημιουργία οικοσυστήματος, εκμετάλλευση και διαχείριση αειφορίας του έργου, EE8 Διαχείριση έργου, συντονισμός & διασφάλιση ποιότητας.

#### **Παραδοτέα:**

Π1 Συμμετοχή στον ορισμό της μεθοδολογίας συλλογής των απαιτήσεων και της τεχνικής αρχιτεκτονικής του έργου SENTINEL.

Π2 Συμμετοχή στην δημιουργία της πιλοτικής και τελικής έκδοσης της πλατφόρμας ιδιωτικότητας και προστασίας δεδομένων και της διαδικασίας ενσωμάτωσης ανοιχτού κώδικα συστημάτων του έργου SENTINEL.

Π5 Συμμετοχή στην δημιουργία της πιλοτικής και τελικής έκδοσης (MVP) της πλατφόρμας του έργου SENTINEL.

Π6 Συμμετοχή στη δημιουργία της αρχικής και τελικής αναφοράς σχετικά με την εκτέλεση προγραμμάτων εκτίμησης της απόδοσης και δυνατοτήτων του έργου SENTINEL.

Π7 Συμμετοχή στον ορισμό της στρατηγικής και των δραστηριοτήτων διάχυσης του έργου SENTINEL, της δημιουργίας ενός οικοσυστήματος συμμετοχής για τις Μικρό-Μεσαίες Επιχειρήσεις καθώς και στην τελική αναφορά πάνω σε αυτές τις δραστηριότητες.

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, 05/07/2021**

**Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 97ης Συνεδρίασης**

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