



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Κρήτη, Τηλ.:+30-28210-37260, 37388, E-mail: info@tsi.gr Web: www.tsi.gr
ΑΦΜ: 090181000, Δ.Ο.Υ. ΧΑΝΙΩΝ, Ν.Π.Ι.Δ. Μη Κερδοσκοπικό

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΤΗΣ 115^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ

30 / 05 / 2022.

Ημερομηνία : Δευτέρα 30 Μαΐου 2022, 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. Ε. Κοπάσης, 6. Θ. Κυριακάκη, 7. Κ. Στραταριδάκης.

Απόντες : 1. Αν. Καθ. Σ. Ιωαννίδης, 2. Σ. Ψυχής.

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

Θέματα Ημερησίας Διάταξης

➤ **Θέμα 6^ο**

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 26/05/2022 (αρ. πρωτ. 1027/26-05-2022) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 866/03-05-2022 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. 866/03-05-2022 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 88η Συνεδρίαση του στις 14/12/2020 (θέμα: 3ο),

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 Πέμπτη 26 Μαΐου 2022 προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 03/05/2022 και αριθμό πρωτοκόλλου 866 «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 ή Πληροφορικής, 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:

- Πρόταση με αρ. πρωτ. 949 /13-05-2022

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 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, καθώς:

- Ο/Η υποψήφιος/α διαθέτει Δίπλωμα στην **Επιστήμη Υπολογιστών με βαθμό 7.09** από το Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- Ο/Η υποψήφιος/α έχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη και Μηχανική Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- Ο/Η υποψήφιος/α έχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας δεδομένου ότι είναι κάτοχος του διπλώματος *Certificate of Proficiency in English* του Πανεπιστημίου Michigan.
- Ο/Η υποψήφιος/α έχει εμπειρία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα, όπως προκύπτει από τη βεβαίωση απασχόλησης που έχει προσκομίσει.
- Ο/Η υποψήφιος/α έχει προσκομίσει δημοσιεύσεις σε συνέδρια στον τομέα των συστημάτων και δικτύων.

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

ΠΡΟΣΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	<i>Είδος προσόντος (Α): Απαιτούμενο (Σ): Συνεκτιμώμενο</i>	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
<i>Διπλωματούχος στην Επιστήμη των Υπολογιστών ή της Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.</i>	<i>A</i>	21,27%
<i>Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Επιστήμη Υπολογιστών ή/και Μηχανική Υπολογιστών</i>	<i>A</i>	25%
<i>Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.</i>	<i>A</i>	20%
<i>Εμπειρία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα</i>	<i>Σ</i>	10%
<i>Δημοσιεύσεις στον τομέα των συστημάτων και δικτύων</i>	<i>Σ</i>	15%
Σύνολο		91,27%

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. 949/13.05.22 υποβληθείσας πρότασης και την επιλογή της για την πλήρωση της ΘΕΣΗΣ : “Διπλωματούχος στην Επιστήμη των Υπολογιστών ή 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 26/05/2022 (αρ. πρωτ. 1027/26-05-2022) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ’ αρ. πρωτ. 866/03-05-2022 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. 949/13-05-2022 για τη ΘΕΣΗ 1 : Διπλωματούχος στην Επιστήμη των Υπολογιστών ή Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με τον επιλεγέντα ο οποίος υπέβαλλε την παραπάνω πρόταση, διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης έως και έξι (6) μήνες με το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης να ορίζεται έως του ποσού των 6.300,00 € συμπεριλαμβανομένων όλων των νομίμων κρατήσεων, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές και Έξοδα τρίτων» 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 αιμοφορίας του έργου, EE8 Διαχείριση έργου, συντονισμός & διασφάλιση ποιότητας, του ερευνητικού 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.

Συμμετοχή στην εκπόνηση των παρακάτω παραδοτέων:

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

Π2 Συμμετοχή στη 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, 31/05/2022

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 115ης Συνεδρίασης

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