



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, 14-10-2020

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 8303

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΤΗΣ 85^{ης} 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 4^ο**

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης υποβολής προτάσεων για τη σύναψη δύο συμβάσεων ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με αριθμό πρότασης 2846, ακρωνύμιο AMPERE και κωδικό Ε.Π.Ι.Τ.Σ. 00025.

Έγκριση του υπ' αρ. πρωτ. 8292/13-10-2020 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. 8292/13-10-2020) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 8222/22-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη δύο (2) συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου μερικής απασχόλησης, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Το Διαδίκτυο των Σκεπτόμενων Πραγμάτων Χωρίς Μπαταρία Με Ισχύ από το Περιβάλλον: Προσέγγιση μέσω Ασύγχρονης Ανταλλαγής Μηνυμάτων», ακρωνύμιο: AMPERE, αριθμός πρότασης: 2846, κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00025, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» με Φορέα Υποδοχής το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (ΕΠΙ) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή της Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης κ. Άγγελο Μπλέτσα, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤ. 8222/22-09-2020
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «**Το Διαδίκτυο των Σκεπτόμενων Πραγμάτων Χωρίς Μπαταρία Με Ισχύ από το Περιβάλλον: Προσέγγιση μέσω Ασύγχρονης Ανταλλαγής Μηνυμάτων**», ακρωνύμιο: AMPERE, με αριθμό πρότασης: 2846, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», όπως ορίστηκαν

δυνάμει απόφασης του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων κατά την 78^η συνεδρίαση του (θέμα: 6ο),

1. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Άγγελος Μπλέτσας, ως Πρόεδρος
2. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Γιώργος Καρυστινός, ως μέλος
3. Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Αντώνιος Δεληγιαννάκης ως μέλος,

συνεδρίασαν σήμερα **Τρίτη 13 Οκτωβρίου 2020** και ώρα 10:00 π.μ. προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 22/09/2020 και αρ. πρωτ. 8222 «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ» για την πλήρωση 2 θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Το Διαδίκτυο των Σκεπτόμενων Πραγμάτων Χωρίς Μπαταρία Με Ισχύ από το Περιβάλλον: Προσέγγιση μέσω Ασύγχρονης Ανταλλαγής Μηνυμάτων», ακρωνύμιο: AMPERE, με αριθμό πρότασης: 2846 και να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων που εξασφαλίζουν την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του ανωτέρου έργου.

Για την Πρόσκληση αυτή κατατέθηκαν εμπρόθεσμα οι παρακάτω Προτάσεις:

Για τις ΘΕΣΕΙΣ 1 και 2:

- Πρόταση με αρ. πρωτ. 8256/01-10-2020.
- Πρόταση με αρ. πρωτ. 8258/01-10-2020.

Αρχικά εξετάστηκαν διεξοδικά και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά. Κατά τον έλεγχο των φακέλων διαπιστώθηκε ότι οι υποψήφιοι διαθέτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και των λοιπών δικαιολογητικών του υποψηφίου διαπιστώνει ότι οι υποβληθείσες προτάσεις εξασφαλίζουν την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του έργου με ακρωνύμιο AMPERE και πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της πρόσκλησης. Σχετική τεκμηρίωση ακολουθεί.

Για τη Θέση 1 ή 2 «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών»,

στην με αρ. πρωτ. 8256/01-10-2020 υποβληθείσα πρόταση,

η υποψήφια διαθέτει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών με βαθμό 8.31 από το Πολυτεχνείο Κρήτης και εκπονεί μεταπτυχιακές σπουδές προς απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο ίδιο ίδρυμα, σε αντικείμενο συναφές με την θέση. Επιπλέον, η υποψήφια

- έχει εκπονήσει Διπλωματική Εργασία με τίτλο «*Experimental study of a satellite signal processing with software defined radios*», σχετική με επεξεργασία σήματος για Τηλεπικοινωνίες και προγραμματισμό σε Matlab,
- διαθέτει υπόβαθρο σε αλγορίθμους συμπερασμού και πιθανοτικά γραφικά μοντέλα καθώς έχει παρακολουθήσει επιτυχώς το σχετικό, αμιγώς μεταπτυχιακό, μάθημα «Εισαγωγή στα Πιθανοτικά Γραφικά Μοντέλα και Αλγορίθμους Συμπερασμού»,
- έχει προγραμματίσει ραδιόφωνα ελεγχόμενα από λογισμικό, όπως προκύπτει από την διπλωματική της εργασία.

Στη συνέχεια, η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην πρόσκληση και βαθμολογήθηκαν τα προσόντα. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια και λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας της πρόσκλησης, εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 1.

Κωδικός ΘΕΣΗΣ	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Επιστημονική Επάρκεια 50%	Εμπειρία 30%	Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου 20%	Συνολική Βαθμολογία
1 ή 2	Αρ. Πρωτ. 8256/01-10-2020 υποβληθείσας πρότασης	45	15	15	75

Πίνακας 1. Βαθμολογία υποψηφίου για τη ΘΕΣΗ 1/ΘΕΣΗ 2.

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων την αποδοχή της με αρ. πρωτ. **8256/01-10-2020** υποβληθείσας πρότασης για τη **ΘΕΣΗ 1 / ΘΕΣΗ 2 «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών»** και την επιλογή της για την πλήρωση της **ΘΕΣΗΣ 1 / ΘΕΣΗΣ 2 «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών»**.

Για τη Θέση 1 ή 2 «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών»,

στην με αρ. πρωτ. 8258/01-10-2020 υποβληθείσα πρόταση,

ο υποψήφιος διαθέτει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών με βαθμό 8.47 από το Πολυτεχνείο Κρήτης και εκπονεί μεταπτυχιακές σπουδές προς απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο ίδιο ίδρυμα, σε αντικείμενο συναφές με την θέση. Επιπλέον, ο υποψήφιος

- έχει εκπονήσει Διπλωματική Εργασία με τίτλο «*Passive radar with ambient illuminators and low-cost software-defined radios*» σχετική με επεξεργασία σήματος για Τηλεπικοινωνίες και προγραμματισμό σε Matlab,

- διαθέτει υπόβαθρο σε αλγορίθμους συμπερασμού και πιθανοτικά γραφικά μοντέλα καθώς έχει παρακολουθήσει επιτυχώς το σχετικό, αμιγώς μεταπτυχιακό, μάθημα «Εισαγωγή στα Πιθανοτικά Γραφικά Μοντέλα και Αλγορίθμους Συμπερασμού»,
- έχει προγραμματίσει ραδιόφωνα ελεγχόμενα από λογισμικό, όπως προκύπτει από την διπλωματική του εργασία.

Στη συνέχεια, η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην πρόσκληση και βαθμολογήθηκαν τα προσόντα. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια και λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας της πρόσκλησης, εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 2.

Κωδικός ΘΕΣΗΣ	Ονοματεπώνυμο Υποψηφίου	Επιστημονική Επάρκεια 50%	Εμπειρία 30%	Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου 20%	Συνολική Βαθμολογία
1 ή 2	Αρ. Πρωτ. 8258/01-10-2020 υποβληθείσας πρότασης	45	15	15	75

Πίνακας 2. Βαθμολογία υποψηφίου για τη ΘΕΣΗ 1/ΘΕΣΗ 2.

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων την αποδοχή της με αρ. πρωτ. 8258/01-10-2020 υποβληθείσας πρότασης για τη ΘΕΣΗ 1 / ΘΕΣΗ 2 «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών» και την επιλογή της για την πλήρωση της ΘΕΣΗΣ 1 / ΘΕΣΗΣ 2 «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών».

Δεν υπάρχουν επιλαχόντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος

Μέλος

Μέλος

Καθ. Άγγελος Μπλέτσας

Καθ. Γεώργιος Καρυστινός

Αν. Καθ. Αντώνιος Δεληγιαννάκης

Κατόπιν των παραπάνω, το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων εγκρίνει ομόφωνα ως έχει, το από 13/10/2020 (αρ. πρωτ. 8292/13-10-2020) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 8222/22-09-2020 Πρόσκλησης

Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη δύο (2) συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου μερικής απασχόλησης, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Το Διαδίκτυο των Σκεπτόμενων Πραγμάτων Χωρίς Μπαταρία Με Ισχύ από το Περιβάλλον: Προσέγγιση μέσω Ασύγχρονης Ανταλλαγής Μηνυμάτων», ακρωνύμιο: AMPERE, αριθμός πρότασης: 2846, κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00025.

- Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της με αρ. πρωτ. 8256/01-10-2020 υποβληθείσας πρότασης για την πλήρωση της ΘΕΣΗΣ 1/ΘΕΣΗΣ 2 «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών» και αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου μερικής απασχόλησης με τον επιλεγέντα ο οποίος υπέβαλλε την παραπάνω πρόταση, με (α) διάρκεια από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και έως 12 μήνες με την δυνατότητα αυτή να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου ή την ημερομηνία λήξης που θα διαμορφωθεί μετά από παράταση ή παρατάσεις που θα δοθούν στο έργο, (β) αποδοχές βάσει των διατάξεων του Κεφαλαίου Β΄ του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ 176 Α/16-12-2015) και τις σχετικές Οδηγίες με αριθμό πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του ΓΛΚ (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-0ΝΜ) και με την προϋπόθεση ότι το συνολικό κόστος απασχόλησης για την παραπάνω διάρκεια έως 12 μηνών δεν θα υπερβαίνει το ποσό των 13.600,00 ευρώ από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης Αμοιβές Προσωπικού, του έργου με τίτλο «Το Διαδίκτυο των Σκεπτόμενων Πραγμάτων Χωρίς Μπαταρία Με Ισχύ από το Περιβάλλον: Προσέγγιση μέσω Ασύγχρονης Ανταλλαγής Μηνυμάτων», ακρωνύμιο: AMPERE, αριθμός πρότασης: 2846, κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00025, και (γ) τόπο εργασίας το Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών της Σχολής ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Το αντικείμενο της θέσης αφορά στην «Ανάπτυξη και υλοποίηση αλγορίθμων συμπερασμού με περιορισμένο τηλεπικοινωνιακό φόρτο. Μελέτη και υλοποίηση σε πραγματικές συνθήκες ασύρματης διαδικτύωσης για την κατανεμημένη εκτέλεση αλγορίθμων συμπερασμού. Υλοποίηση σε ασύρματα, ενσωματωμένα πρότυπα δίκτυα αισθητήρων». Ειδικότερα αφορά σε συμμετοχή και συνεισφορά του επιλεγέντος στα εξής πακέτα εργασιών του έργου με τίτλο «Το Διαδίκτυο των Σκεπτόμενων Πραγμάτων Χωρίς Μπαταρία Με Ισχύ από το Περιβάλλον:

Προσέγγιση μέσω Ασύγχρονης Ανταλλαγής Μηνυμάτων», ακρωνύμιο: AMPERE, αριθμός πρότασης: 2846, κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00025:

WP1 Inference Algorithms Analysis & Modifications,

WP2 Wireless Sensor Networking,

WP3 Demonstration/Case Studies with Tremendus Socioeconomic Impact.

- Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της με αρ. πρωτ. 8258/01-10-2020 υποβληθείσας πρότασης για την πλήρωση της ΘΕΣΗΣ 1/ΘΕΣΗΣ 2 «Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών» και αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου μερικής απασχόλησης με τον επιλεγέντα ο οποίος υπέβαλλε την παραπάνω πρόταση, με (α) διάρκεια από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και έως 12 μήνες με την δυνατότητα αυτή να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου ή την ημερομηνία λήξης που θα διαμορφωθεί μετά από παράταση ή παρατάσεις που θα δοθούν στο έργο, (β) αποδοχές βάσει των διατάξεων του Κεφαλαίου Β΄ του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ 176 Α/16-12-2015) και τις σχετικές Οδηγίες με αριθμό πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του ΓΛΚ (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-0ΝΜ) και με την προϋπόθεση ότι το συνολικό κόστος απασχόλησης για την παραπάνω διάρκεια έως 12 μηνών δεν θα υπερβαίνει το ποσό των 13.600,00 ευρώ από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης Αμοιβές Προσωπικού, του έργου με τίτλο «Το Διαδίκτυο των Σκεπτόμενων Πραγμάτων Χωρίς Μπαταρία Με Ισχύ από το Περιβάλλον: Προσέγγιση μέσω Ασύγχρονης Ανταλλαγής Μηνυμάτων», ακρωνύμιο: AMPERE, αριθμός πρότασης: 2846, κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00025, και (γ) τόπο εργασίας το Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών της Σχολής ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Το αντικείμενο της θέσης αφορά στην «Ανάπτυξη και υλοποίηση αλγορίθμων συμπερασμού με περιορισμένο τηλεπικοινωνιακό φόρτο. Μελέτη και υλοποίηση σε πραγματικές συνθήκες ασύρματης διαδικτύωσης για την κατανεμημένη εκτέλεση αλγορίθμων συμπερασμού. Υλοποίηση σε ασύρματα, ενσωματωμένα πρότυπα δίκτυα αισθητήρων». Ειδικότερα αφορά σε συμμετοχή και συνεισφορά του επιλεγέντος στα εξής πακέτα εργασιών του έργου με τίτλο «Το

Διαδίκτυο των Σκεπτόμενων Πραγμάτων Χωρίς Μπαταρία Με Ισχύ από το Περιβάλλον: Προσέγγιση μέσω Ασύγχρονης Ανταλλαγής Μηνυμάτων», ακρωνύμιο: AMPERE, αριθμός πρότασης: 2846, κωδικός ΕΠΙΤΣ: 00025:

WP1 Inference Algorithms Analysis & Modifications,

WP2 Wireless Sensor Networking,

WP3 Demonstration/Case Studies with Tremendus Socioeconomic Impact.

Το Δ.Σ. επίσης αποφασίζει ομόφωνα και εξουσιοδοτεί τον Διευθυντή του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων για την υπογραφή των ως άνω συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου μερικής απασχόλησης.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Τα Μέλη του Δ.Σ.

Χανιά, 14/10/2020

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 85ης Συνεδρίασης

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