



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, 29-01-2021

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 8782

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΤΗΣ 90^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ 29 / 01 / 2021.

Ημερομηνία : Παρασκευή 29 Ιανουαρίου 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, 8. Κ. Στραταριδάκης.

Απόντες : 1. Καθ. Ευριπίδης Πετράκης.

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

Θέματα Ημερησίας Διάταξης

Ο κος Ε. Πετράκης μέλος του Δ.Σ., ειδοποίησε ότι δεν θα μπορέσει να παρευρεθεί στη 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 “EnerMan Project No 958478”, κωδικός Ε.Π.Ι.Τ.Σ. 60034.

Έγκριση του υπ’ αρ. πρωτ. 8754/14-01-2021 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 14/01/2021 (αρ. πρωτ. 8754/14-01-2021) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ’ αρ. πρωτ. 8550/15-12-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034, 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. 8550/15-12-2020
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00034» 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 88^η 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 14 Ιανουαρίου 2021** και ώρα 11:00 π.μ. προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 15/12/2020 και αριθμό πρωτοκόλλου 8550 «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 «**ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00034**» 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. 8570/17-12-2020.

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 υποψήφιος διαθέτει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών με βαθμό 7.10 από το Πολυτεχνείο Κρήτης.
- Έχει καλή γνώση γλωσσών ανάπτυξης λογισμικού, καθώς και περιγραφής υλικού.
- Έχει εμπειρία στην ανάπτυξη υλικού υψηλών επιδόσεων.
- Έχει καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας δεδομένου ότι είναι κάτοχος του διπλώματος *Certificate of Competency in English of The University of Michigan*.
- Στα πλαίσια του πτυχίου του, έχει παρακολουθήσει μαθήματα στα αντικείμενα των παράλληλων και καταναμημένων συστημάτων, αρχιτεκτονικής υπολογιστών και ενσωματωμένων συστημάτων βασισμένων σε μικροεπεξεργαστές. Η εμπειρία του αυτή ενισχύθηκε και από την συμμετοχή του σε εργασίες με σκοπό την εμπέδωση των εν λόγω γνώσεων.
- Έχει να παρουσιάσει συγκεκριμένη εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού όπως C, C++, OpenCL, Java και Python.
- Έχει να παρουσιάσει συγκεκριμένη εμπειρία σε γλώσσες υλικού όπως VHDL και Verilog.

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.	30 %
3	Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας. όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη.	20 %
Σύνολο			90 %

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. 8570/17-12-20 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 14/01/2021 (αρ. πρωτ. 8754/14-01-2021) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 8550/15-12-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο "ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478" και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034.

Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της πρότασης με αριθ. πρωτ. 8570/17-12-20 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 11.400,00 € (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 τίτλο “ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034. Το αντικείμενο της θέσης αφορά : “Συμμετοχή στην Ενότητα Εργασίας EE1: Απαιτήσεις, Περιπτώσεις Χρήσης, Αρχιτεκτονική και Προδιαγραφές του συστήματος EnerMan για το ερευνητικό έργο με τίτλο “ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034.

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, 29/01/2021

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 90ης Συνεδρίασης

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