



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, 05-02-2019

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 6123

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΤΗΣ 60ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ
28 / 01 / 2019.**

Ημερομηνία : Δευτέρα 28 Ιανουαρίου 2019, 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. Δόλλας, 3. Καθ. Α. Λιάβας, 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: Ευγενία Κουκουνάκη, Υπάλληλος Γραμματείας Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.

Θέματα Ημερησίας Διάταξης

-
- 3) Έγκριση Πρακτικών Επιτροπής Αξιολόγησης για την σύναψη δύο συμβάσεων μίσθωσης έργου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος Τ1ΕΔΚ-03360/PARTENSOR.**
-

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

.....

➤ Θέμα 3ο

Έγκριση Πρακτικών Επιτροπής Αξιολόγησης για την σύναψη δύο συμβάσεων μίσθωσης έργου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος Τ1ΕΔΚ-03360/PARTENSOR.

Θέμα: 3.2 Έγκριση του υπ' αρ. πρωτ. 6088//24-01-2019 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 24/01/2019 (αρ. πρωτ. 6088/24-01-2019) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 5997/24-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση 1 θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών», ακρωνύμιο: PARTENSOR, κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-03360, (κωδικός ΕΠΙΤΣ 00015), το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση Π «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», με Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου, τον κο Αθανάσιο Λιάβα, Καθηγητή ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ

ΕΡΓΟΥ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: **«Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών», ακρωνύμιο: PARTENSOR, κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-03360**, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση Π «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», όπως ορίστηκαν δυνάμει της από 25/07/2018 απόφασης του ΔΣ (θέμα: 6ο) του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων,

1. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Αθανάσιος Λιάβας, ως Πρόεδρος
2. Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Μιχαήλ Λαγουδάκης, ως μέλος
3. Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Αντώνιος Δεληγιαννάκης ως μέλος,

συνεδρίασαν σήμερα **Πέμπτη 24 Ιανουαρίου 2019** και ώρα 11:00 π.μ. σε αίθουσα του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στο Πολυτεχνείο Κρήτης, προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 24/12/2018 και αρ. πρωτ. 5997 «**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**» για την πλήρωση 1 θέσης

έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών», ακρωνύμιο: PARTENSOR, κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-03360 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 του ανωτέρου έργου.

Υποβλήθηκε 1 εμπρόθεσμη πρόταση για τη θέση Ηλεκτρολόγου / Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών που προκηρύχτηκε,

η οποία έλαβε αριθ. Πρωτ. **6058/11-01-19**.

Αρχικά εξετάστηκε διεξοδικά η πρόταση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά. Κατά τον έλεγχο των 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 λοιπών δικαιολογητικών του/της υποψήφιου/ας διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρόταση εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της πρόσκλησης, διότι:

Για τη θέση 1 «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών», η με αρ. Πρωτ. 6058/11-01-19 υποβληθείσα πρόταση,

ο/η υποψήφιος/α διαθέτει δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Έχει εκτενές και υψηλού επιπέδου ερευνητικό έργο στην περιοχή των στατιστικών χωροχρονικών μοντέλων δεδομένων. Πρόσφατα, έχει δραστηριοποιηθεί στη μελέτη βιοϊατρικών δεδομένων και έχει αναπτύξει σημαντική τεχνογνωσία στην επεξεργασία πραγματικών δεδομένων.

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.

Πίνακας 1. Βαθμολογία υποψηφίων για τη ΘΕΣΗ 1.

Κωδικός ΘΕΣΗΣ	Ονοματεπώνυμο Υποψηφίου	Επιστημονική Επάρκεια 40%	Εμπειρία 40%	Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου 20%	Συνολική Βαθμολογία
1	Αρ. Πρωτ. 6058/11-01-19 υποβληθείσας πρότασης	40	40	20	100

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων την αποδοχή της με αρ. Πρωτ. **6058/11-01-19** υποβληθείσας πρότασης για τη **ΘΕΣΗ 1. «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών»** και την επιλογή της για την πλήρωση της **ΘΕΣΗΣ 1. «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών»**.

Δεν υπάρχουν επιλαχόντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος

Μέλος

Μέλος

Καθ. Αθαν. Λιάβας

Αν. Καθ. Μιχ. Λαγουδάκης

Αν. Καθ. Αντ. Δεληγιαννάκης

Κατόπιν αυτών, το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων εγκρίνει ομόφωνα ως έχει, το από 24/01/2019 (αρ. πρωτ. 6088/24-01-2019) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 5997/24-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την πλήρωση 1 θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών», ακρωνύμιο: PARTENSOR, κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-03360, (κωδικός ΕΠΙΤΣ 00015).

Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της πρότασης με αριθ. Πρωτ. 6058/11-01-19 για τη θέση 1 «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών» και αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με τον επιλεγέντα, ο οποίος υπέβαλλε την παραπάνω πρόταση, διάρκειας 12 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, συνολικού ποσού «δώδεκα χιλιάδων ευρώ» (12.000,00€) – (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 ΕΡ1 – Δαπάνες Προσωπικού, του έργου με τίτλο «Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών», ακρωνύμιο: PARTENSOR, κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-03360, (κωδικός ΕΠΙΤΣ 00015). Το αντικείμενο της θέσης αφορά την Ανάπτυξη χωροχρονικών μοντέλων για την επεξεργασία fMRI - Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών ΕΕ2 Παράλληλοι Αλγόριθμοι Επεξεργασίας fMRI και ΕΕ3 Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων του έργου. Ειδικότερα θα αφορά συνεισφορά στα εξής παραδοτέα:

Π2.1 Τανυστικά μοντέλα για επεξεργασία fMRI.

Π2.2 Παράλληλοι αλγόριθμοι επεξεργασίας fMRI.

Π3.2 Διάχυση αποτελεσμάτων.

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, 05/02/2019
Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 60ης Συνεδρίασης

Ο Διευθυντής του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
Καθ. Μιχαήλ Πατεράκης