



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
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, 04-09-2018
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 5923**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΤΗΣ 56ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ
31 / 08 / 2018.**

Ημερομηνία : Παρασκευή 31 Αυγούστου 2018, ώρα 14.30 μ.μ.

Τόπος : Αίθουσα Συνεδριάσεων ΕΠΙΤΣ, Πολυτεχνείο Κρήτης, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.

Συνεδρίαση : Τακτική.

Παρόντες : 1. Καθ. Μ. Πατεράκης (Διευθυντής), 2. Ομ. Καθ. Σ. Χριστοδουλάκης, 3. Καθ. Α. Λιάβας, 4. Καθ. Ε. Πετράκης, 5. Φ. Καζάσης, 6. Θ. Κυριακάκη.

Απόντες : 1. Ι. Κοϊδής, 2. Κ. Στραταριδάκης.

Γραμματέας: Ευγενία Κουκουνάκη, Υπάλληλος Γραμματείας ΕΠΙ Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας άρχισε η συνεδρίαση. Οι κ.κ. Ι. Κοϊδής και Κ. Στραταριδάκης, μέλη του Δ.Σ., ειδοποίησαν ότι δεν θα μπορέσουν να παρευρεθούν στην συνεδρίαση.

➤ **Θέμα 4ο**

Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής αξιολόγησης για την σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος Τ1ΕΔΚ-03360/PARTENSOR.

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 27/08/2018 (αρ. πρωτ. 5910/27-08-2018) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 5896/30-07-2018 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, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση ΙΙ «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 ΙΙ «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 Δευτέρα 27 Αυγούστου 2018 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 30/07/2018 και αρ. πρωτ. 5896 «**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,

από τον κ. **Πάρι Καρακάση** με αριθ. Πρωτ. 5904 /20-08-18

Αρχικά εξετάστηκε διεξοδικά η πρόταση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά. Κατά τον έλεγχο των φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο υποψήφιος 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 υποψηφίου 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»,
ο κος Πάρις Καρακάσης,**

διαθέτει δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών από το Πολυτεχνείο Κρήτης και διαθέτει εμπειρία σε τεχνικές παραγοντοποίησης ταυστών, οι οποίες αποτέλεσαν το βασικό αντικείμενο την Διπλωματικής του εργασίας, η οποία είχε τίτλο “Επεξεργασία fMRI με χρήση tensors.” Επιπλέον, μετά την αποφοίτησή του, έγινε αποδεκτός στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης. Από τη έρευνά του, μέχρι στιγμής, έχει παραχθεί η δημοσίευση

- P. A. Karakasis and A. P. Liavas "Alternating Optimization for Tensor Factorization with Orthogonality Constraints: Algorithm and Parallel Implementation," *International Conference on High Performance Computing & Simulation (HPCS)*, Orleans, July 2018.

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

Πίνακας 1. Βαθμολογία υποψηφίων για τη ΘΕΣΗ 1.

Με

Κωδικός ΘΕΣΗΣ	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Επιστημονική Επάρκεια 40%	Εμπειρία 40%	Συνολική Αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου 20%	Συνολική Βαθμολογία
1	Πάρις Καρακάσης	40	35	15	90

βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου **κ. Πάρι Καρακάση** για τη **ΘΕΣΗ 1. «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών»** και την επιλογή του 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. Δελγιαννάκης

Κατόπιν αυτών, το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων εγκρίνει ομόφωνα ως έχει, το από 27/08/2018 (αρ. πρωτ. 5910/27-08-2018) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 5896/30-07-2018 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: T1EΔK-03360.

Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή του κ.

Πάρι Καρακάση, για τη θέση 1 «Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών» και αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με τον κ. Πάρι Καρακάση διάρκειας 12 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, συνολικού ποσού έως τριάντα χιλιάδες ευρώ (30.000,00€) – (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: T1EΔK-03360. Το αντικείμενο της θέσης αφορά τη Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3 του έργου, ανάπτυξη και υλοποίηση παράλληλων αλγορίθμων για δομημένες παραγοντοποιήσεις πολύ μεγάλων τανυστών και την επεξεργασία σημάτων fMRI. Ειδικότερα θα αφορά συνεισφορά στα εξής παραδοτέα:

Π1.1 Αποδοτικοί αλγόριθμοι επεξεργασίας τανυστών.

Π1.2 Πρώτη έκδοση toolbox.

Π2.1 Τανυστικά μοντέλα για επεξεργασία fMRI.

Π2.2 Παράλληλοι αλγόριθμοι για επεξεργασία fMRI.

Π3.2 Διάχυση αποτελεσμάτων.

Το Δ.Σ. 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, 04/09/2018

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 56ης Συνεδρίασης

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