



# ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ



## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Τηλ.:28210-37260, Fax:28210-37573, E-mail: [info@tsi.gr](mailto:info@tsi.gr) Web: [www.tsi.gr](http://www.tsi.gr)

ΑΦΜ: 090181000 Δ.Ο.Υ. ΧΑΝΙΩΝ Ν.Π.Ι.Δ. Μη Κερδοσκοπικό

Χανιά, 30/07/2018

ΑΠ. 5896

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΟΥ

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης με έδρα τα Χανιά,

λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
2. το άρθρο 93 του Ν. 4310/2014, όπως αντικαταστάθηκε δυνάμει του άρθρου 24 του Ν. 4386/2016.
3. το άρθρο 17 του Ν. 4386/2016, δυνάμει του οποίου τροποποιήθηκε το άρθρο 20§1β του Ν. 4310/2014.
4. τις διατάξεις των άρθρων 50 έως 68 του Ν. 4485/2017, οι οποίες ισχύουν και εφαρμόζονται και στα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (Ε.Π.Ι.) και ειδικότερα τα άρθρα 51§1 και 64 του ίδιου Νόμου.
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Ελεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

6. Την υπ' αριθμόν 4656/16-06-17, διαπιστωτική απόφαση του Πρύτανη του Πολυτεχνείου Κρήτης περί διορισμού Διευθυντή του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων , (ΦΕΚ 310/26-06-17, τεύχος υπαλλήλων ειδικών θέσεων και οργάνων διοίκησης φορέων του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα).
7. Την με Α.Π.: 682/Β1/98 Τέταρτη (4η) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020.
8. Την με Α.Π.: ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 2210/28-06-2018 Τέταρτη (4η) τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020».
9. Την από 25/07/2018 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 3ο) με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση του έργου με τίτλο: **«Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών»**, ακρωνύμιο: **PARTENSOR**, κωδικός έργου: **T1ΕΔΚ-03360**, καθώς και του Προϋπολογισμού αυτού, σύμφωνα με την οποία προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη των εν λόγω συμβάσεων.
10. Την από 25/07/2018 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 6.1), με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέση έκτακτου προσωπικού στα πλαίσια του έργου με τίτλο: **«Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών»** και κωδικό Πράξης **MIS (ΟΠΣ): 5030362**.
11. Την από 25/07/2018 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 6.2) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο **«Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών»** και κωδικό Πράξης **MIS (ΟΠΣ): 5030362**.
12. Την από 25-07-2018 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα 7ο) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Ενστάσεων του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.

για τις ανάγκες του στα πλαίσια του έργου με τίτλο **«Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών»**, ακρωνύμιο: **PARTENSOR**, κωδικός έργου: **T1ΕΔΚ-03360**, κωδικός Πράξης **MIS (ΟΠΣ): 5030262**, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», μεταξύ αφενός, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους Τομείς της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ) του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, ως Διαχειριστικής Αρχής και αφετέρου του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου (ΕΠΙ) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Δικαιούχος Φορέας, Συντονιστής), με **Επιστημονικό Υπεύθυνο τον καθηγητή του τμήματος ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης, κο Αθανάσιο Λιάβα,**

ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας **(1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου** ως ακολούθως:



|  |  |
|--|--|
| <b>ΘΕΣΗ 1:</b>                                 | <b>Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών</b>   |
| <b>Πλήθος θέσεων:</b>                          | <b>Μία (1)</b>   |
| <b>Είδος Σύμβασης:</b>                         | Σύμβαση μίσθωσης έργου   |
| <b>Αντικείμενο θέσης:</b>                      | Ανάπτυξη και υλοποίηση παράλληλων αλγορίθμων για δομημένες παραγοντοποιήσεις πολύ μεγάλων τανυστών.<br>Επεξεργασία σημάτων fMRI.<br>Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3 του έργου.  |
| <b>Διάρκεια σύμβασης:</b>                      | 12 μήνες.<br>Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.   |
| <b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>               | Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>30.000 €</b> σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την 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. |
| <b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b> | Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου σύμφωνα με το άρθρο 52§3 του Ν. 4485/2017 και τις εκάστοτε κείμενες διατάξεις και όρους χρηματοδότησης.  |
| <b>Τόπος παροχής έργου:</b>                    | Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών, Σχολή ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης   |

#### Διευκρινίσεις:

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτή θα αποτυπωθούν στην σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και τον/την συνεργάτη που θα επιλεγεί.

## II. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

| ΘΕΣΗ 1:               | Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών  |
|-----------------------|--|
| Απαιτούμενα Προσόντα: | <ul style="list-style-type: none"><li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός &amp; Μηχανικός Υπολογιστών</li><li>• Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στα παρακάτω:<br/>Πράξεις και παραγοντοποιήσεις τανυστών.<br/>Παράλληλοι αλγόριθμοι για αριθμητική γραμμική άλγεβρα.<br/>Προγραμματισμός σε Matlab, C++, Message Passing Interface, Python.<br/>Ανάλυση Χρονοσειρών.</li></ul> |

## III. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

Η επιλογή του υποψηφίου για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

| A/A           | Κριτήρια Αξιολόγησης ΘΕΣΗΣ 1                 |  | Βαθμολόγηση  |
|---------------|--|--|--------------|
| 1             | Επιστημονική Επάρκεια                        | Αξιολογούνται: (α) οι Τίτλοι σπουδών (απαιτούμενο Δίπλωμα Μηχανικού, καθώς και τυχόν μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο) και (β) οι Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια και περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο | 40%          |
| 2             | Εμπειρία                                     | Αξιολογείται η απαιτούμενη αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία   | 40 %         |
| 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 %         |
| <b>Σύνολο</b> |  |  | <b>100 %</b> |

## IV. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΑ).
2. Βιογραφικό Σημείωμα.

### 3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών:

α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή

β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή

γ. Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος, που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.) και που θα συμβάλουν στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία και την προσωπικότητα του ενδιαφερομένου.

## **V. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν έντυπη πρόταση συνεργασίας (σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α) και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε πλήρη σφραγισμένο φάκελο στην ακόλουθη διεύθυνση:

### **Ε.Π.Ι. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 73100, Χανιά Κρήτης

Υπόψη: Γραμματείας

τηλ. 28210 37388

έως τη **Δευτέρα 20 Αυγούστου 2018** και ώρα **16:00** (τέλος προθεσμίας).

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη: για το έργο με τίτλο «**Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών**», ακρωνύμιο: **PARTENSOR**, κωδικός έργου: **T1ΕΔΚ-03360**», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή του τμήματος Η.Μ.Μ.Υ του Πολυτεχνείου Κρήτης, **Αθανάσιο Λιάβα**.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: **5896/30-07-2018**
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε θέση δε θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή

5



συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ιδιωτικό ταχυδρομείο ως χρόνος υποβολής της αίτησης λαμβάνεται υπόψη η σφραγίδα ταχυδρομείου συστημένης επιστολής ή το αποδεικτικό παράδοσης σε ταχυμεταφορέα. Το Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων ουδεμία ευθύνη φέρει για την κατάσταση ή το χρόνο παραλαβής του φακέλου.

Στην περίπτωση αυτοπρόσωπης υποβολής ο φάκελος θα υποβάλλεται στη Γραμματεία του ΕΠΙΤΣ, Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 73100, Χανιά Κρήτης, σε εργάσιμες ημέρες, μεταξύ **08:00 - 16:00**, υπό τους αυτούς ως άνω όρους.

## **VI. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**1.** Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από 3μελή Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία συγκροτείται νομίμως, κατά τις κείμενες διατάξεις, δυνάμει απόφασης του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων. Η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά αναφέρονται στην Πρόσκληση για την συγκεκριμένη θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης. Στη συνέχεια, η Επιτροπή βαθμολογεί, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί). Λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγεται συνολικός βαθμός Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100.

**2.** Το ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων θα αποδεχθεί, βάσει αιτιολογημένης απόφασης, κατά την τεχνική κρίση του, από τις υποβαλλόμενες προτάσεις, εκείνη που εξασφαλίζει την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης στο ανωτέρω πλαίσιο, επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου συνιστά αποδοχή πρότασης κι ουδόλως πληροί τις προϋποθέσεις κατάρτισης σύμβασης εξαρτημένης εργασίας ή αντιστοίχου, παρομοίου συμβατικού δεσμού. Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων».

**3.** Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, **ήτοι έως ώρα 16.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στη Γραμματεία του Ινστιτούτου και να λάβουν αριθμό πρωτοκόλλου.

Πρόσβαση στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων υποβαλλόντων προτάσεις παρέχεται αποκλειστικώς, μόνο κατόπιν έγγραφης αίτησης υποψηφίου, εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας

Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και τις υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:

α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5§2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.

β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.

γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

Η ένσταση υποβάλλεται αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα.

Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και ο επιλεγείς υποψήφιος καλείται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία έχει ορισθεί με σχετική απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

## **VII. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
2. Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει, είτε να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, είτε να έχουν απαλλαγεί νομίμως από αυτές για το σύνολο του διαστήματος εκπλήρωσης του έργου ή αντιστοίχως να έχει αναβληθεί νομίμως για το ανωτέρω διάστημα η εκπλήρωσή τους.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στη διεύθυνση [www.tsi.gr](http://www.tsi.gr)

### VIII. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να απευθύνονται στην κα Ευγενία Κουκουνάκη, τηλ. +30 28210 37388, ώρες 08:00 – 14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [info@tsi.gr](mailto:info@tsi.gr)

Ο Διευθυντής του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων  
και Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου

Καθηγητής Μιχαήλ Πατεράκης







**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ**



**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ**

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Τηλ.:28210-37260, Fax:28210-37573, E-mail: [info@tsi.gr](mailto:info@tsi.gr) Web: [www.tsi.gr](http://www.tsi.gr)

**ΑΦΜ: 090181000 Δ.Ο.Υ. ΧΑΝΙΩΝ Ν.Π.Ι.Δ. Μη Κερδοσκοπικό**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

**«Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών»**

**ακρωνύμιο: PARTENSOR, κωδικός έργου: T1EΔΚ-03360**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:                      |  |
| ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:                          |  |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:                |  |
| ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ<br>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ: | ΘΕΣΗ 1: Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός<br>Υπολογιστών |
| ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:              |  |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):                 |  |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):                  |  |
| E-MAIL:                             |  |

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στην θέση **Ηλεκτρολόγου / Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών**, στα πλαίσια του έργου: **«Παράλληλοι αλγόριθμοι και υλοποιήσεις για επεξεργασία πολύ μεγάλων τανυστών»** ακρωνύμιο: **PARTENSOR**, κωδικός έργου: **T1EΔΚ-03360**, σύμφωνα με την με **ΑΠ. 5896-30/07/2018** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

1. ....
2. ....
3. ....

Ο/Η Αιτ.....



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη