



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Τηλ.:28210-37260, Fax:28210-37573, E-mail: info@tsi.gr Web: www.tsi.gr

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

Χανιά, 22/09/2020

Α.Π. 8215

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

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

λαμβάνοντας υπόψη:

1. το άρθρο 93 του Ν. 4310/2014, όπως αντικαταστάθηκε δυνάμει του άρθρου 24 του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83 Α/11-5-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. το άρθρο 17 του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83 Α/11-5-2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», δυνάμει του οποίου τροποποιήθηκε το άρθρο 20§1β του Ν. 4310/2014.
3. 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.
4. 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).
5. Την από 21/09/2020 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 3ο) με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση του έργου με τίτλο: **“Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntelloT Project No 957218** και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030, 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.
6. Την από 21/09/2020 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 7^ο), με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέση έκτακτου προσωπικού στα πλαίσια του έργου με τίτλο: **“Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntelloT Project No 957218** και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030.

7. Την από 21/09/2020 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα: 7^ο), με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο **“Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntelloT Project No 957218** και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030.
8. Την από 30/07/2020 Απόφαση του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (θέμα 8ο) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Ενστάσεων του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.

για τις ανάγκες του στα πλαίσια του έργου με τίτλο **“Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntelloT Project No 957218** και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030 το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020, από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με **Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης, κο Σωτήριο Ιωαννίδη,**

ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη

δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 1:	Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής
Πλήθος θέσεων:	Μία (1)
Είδος Σύμβασης:	ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
Αντικείμενο θέσης:	Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών: “WP2: Use Cases, requirements & architecture”, “WP3: Distributed, self-aware IoT applications & human-defined autonomy” και “WP4: Efficient, reliable and trustworthy computation & communication infrastructure” του ερευνητικού έργου με τίτλο “Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntelloT Project No 957218 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030.
Διάρκεια σύμβασης:	Από την υπογραφή της σύμβασης και έως 6 μήνες. Η σύμβαση δύναται 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.
Συνολικό κόστος σύμβασης:	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 21.000,00 € 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.
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος 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.
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Μικροεπεξεργασιών και Υλικού της Σχολής ΗΜΜΥ (Κτίριο Επιστημών) του Πολυτεχνείου Κρήτης.

ΘΕΣΗ 2:	Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής
Πλήθος θέσεων:	Μία (1)
Είδος Σύμβασης:	ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
Αντικείμενο θέσης:	Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασιών: “WP2: Use Cases, requirements & architecture”, “WP3: Distributed, self-aware IoT applications & human-defined autonomy” και “WP4: Efficient, reliable and trustworthy computation & communication infrastructure” του ερευνητικού έργου με τίτλο “Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntellIoT Project No 957218 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030.
Διάρκεια σύμβασης:	Από την υπογραφή της σύμβασης και έως 6 μήνες. Η σύμβαση δύναται 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.
Συνολικό κόστος σύμβασης:	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 21.000,00 € 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.
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	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.
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Μικροεπεξεργαστών και Υλικού της Σχολής ΗΜΜΥ (Κτίριο Επιστημών) του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Διευκρινίσεις:

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

II. ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΘΕΣΗ 1:	Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας,ή• κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.• Γνώσεις τεχνολογιών επικοινωνιών embedded και IoT συστημάτων και ανάπτυξης εφαρμογών για τα συστήματα αυτά• Προηγούμενη εμπειρία στο καθορισμό τεχνικών προδιαγραφών λειτουργίας και αρχιτεκτονικής διασυνδεδεμένων συστημάτων Internet of Things (IoT) ή συστημάτων Δικτύων Ασύρματων Αισθητήρων (Wireless Sensor Networks - WSNs)
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none">• Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών Linux σε πλατφόρμες ARM επεξεργαστών• Γνώση πακέτων CI/CD (Continuous Integration / Continuous Delivery) καθώς και συστημάτων revision control (git)• Προηγούμενη εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών κειμένων τεκμηρίωσης

ΘΕΣΗ 2:	Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ. Γνώσεις τεχνολογιών επικοινωνιών CPS και IoT συστημάτων και ανάπτυξης εφαρμογών για τα συστήματα αυτά Προηγούμενη εμπειρία στην ανάπτυξη διεπαφών δικτύου και στην ανάπτυξη λογισμικού οδήγησης συσκευών (device drivers) για λειτουργικό σύστημα Linux
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών Linux σε πλατφόρμες ARM επεξεργαστών Γνώση συστημάτων revision control (git) Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα

ΙΙΙ. 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 ΘΕΣΕΩΝ 1 ΚΑΙ 2		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.	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 %
Σύνολο			100 %

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. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,

Β) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,

Γ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,

Δ) όλα τα μη επικυρωμένα αντίγραφα βεβαιώσεων και πιστοποιητικών που έχουν υποβάλλει είναι πραγματικά, έγκυρα και ακριβή, και έχουν στη διάθεσή τους τα πρωτότυπα δικαιολογητικά και βεβαιώσεις,

Ε) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

ΣΤ) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης,

Ζ) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (ως προς τους άνδρες ενδιαφερόμενους).

5. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος, που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές, Πιστοποιητικά Γλωσσομάθειας, 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 τις προτάσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή

το αργότερο μέχρι την **Τρίτη 6 Οκτωβρίου 2020 και ώρα: 14:00.**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν πρόταση συνεργασίας μαζί με το σύνολο δικαιολογητικών (σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ) **ηλεκτρονικά**, στην ακόλουθη διεύθυνση:

info@tsi.gr

με τη σημείωση στο **Θέμα: Πρόσκληση Ενδιαφέροντος Α.Π. 8215/22-09-2020.**

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη: για το έργο με τίτλο **“Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntelloT Project No 957218** και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής Η.Μ.Μ.Υ του Πολυτεχνείου Κρήτης, **Σωτήριο Ιωαννίδη.**
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: **Α.Π. 8215/22-09-2020.**
3. Η θέση για την οποία υποβάλλεται η πρόταση.
4. 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 αντιστοιχών δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή 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 βάση 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. 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.
3. 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

VIII. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να απευθύνονται στην κα Μαρία Κουτρούλη, τηλ. +30 28210 37260 ή στην κα Ευγενία Κουκουνάκη, τηλ. +30 28210 37388 ή, ώρες 08:00 – 14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: info@tsi.gr

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

Καθηγητής Μιχαήλ Πατεράκης



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Τηλ.:28210-37260, Fax:28210-37573, E-mail: info@tsi.gr Web: www.tsi.gr

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

“Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntelloT Project No 957218”
και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	ΘΕΣΗ 1: Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής ή/και ΘΕΣΗ 2: Ηλεκτρολόγος / Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Υπολογιστών & Πληροφορικής
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στην(επιλέγετε ανάλογα, ΘΕΣΗ 1 ή ΘΕΣΗ 2 ή ΘΕΣΗ 1 και ΘΕΣΗ 2), στα πλαίσια του έργου: **“Intelligent, distributed, human-centered and Trustworthy IoT environments”/IntelloT Project No 957218”** και κωδικό ΕΠΙΤΣ:00030 σύμφωνα με την με **Α.Π. 8215/22-09-2020** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.
5.

Ο/Η Αιτ.....