



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15773, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου
Τηλ: 00302107723847 Fax: 00302107722456 E-mail: episey@central.ntua.gr

Αθήνα, 23-02-2018

Αρ. Πρωτ: 1842

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΨΗΣ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) αποτελεί βάση του νομοθετικού πλαισίου ίδρυσης και λειτουργίας του, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο, ΝΠΙΔ εκτός Δημοσίου Τομέα, κοινωφελούς ενδιαφέροντος, προσανατολισμένο στην έρευνα, συνδεδεμένο με το ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ και το ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, εποπτευόμενο από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ - ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, απολαύον διοικητικής και οικονομικής αυτονομίας, σύμφωνα με το άρθρο 1§2 του ΠΔ 271/1989.

Ειδικότερα, το ΕΠΙΣΕΥ ιδρύθηκε δυνάμει του ΠΔ 271/1989, όπως ισχύει τροποποιηθέν από το ΠΔ 13/1998, το οποίο εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση του άρθρου 17 του Ν. 2083/1992, Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Τα εν λόγω διατάγματα έχουν τροποποιηθεί δυνάμει του άρθρου 11 του Ν. 3685/2008 "Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές", υπό τον τίτλο Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα, το οποίο τροποποιήθηκε περαιτέρω δυνάμει του άρθρου 32 του Ν. 3794/2009 "Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις", υπό τον τίτλο Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (ΕΠΙ).

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ), λαμβάνοντας υπόψη:

1. το άρθρο 7 του ΠΔ 271/1989, όπως τροποποιήθηκε από το ΠΔ 13/1998.
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. το άρθρο 51§1 του Ν. 4485/2017
5. τις διατάξεις των άρθρων 50 έως 68 του Ν. 4485/2017, οι οποίες ισχύουν και εφαρμόζονται, όσον αφορά τη διαχείριση των ερευνητικών και λοιπών έργων / προγραμμάτων και στα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (Ε.Π.Ι.) και ειδικότερα το άρθρο 64§§2&3 του ίδιου Νόμου.
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΠΙΣΕΥ
7. Την από 10-11-2017 Απόφαση του ΔΣ (θέμα:3.1) με την οποία εγκρίθηκε το υποέργο 6 με τίτλο: «Δράσεις του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών» της Πράξης: «ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ Εθνική Υποδομή για τις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Τέχνες και

Επιστήμες και για την Γλωσσική Έρευνα και Καινοτομία» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020**», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68003300, 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

8. Την από 12-01-2018 Απόφαση του ΔΣ (θέμα: 7.2) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης του υποέργου 6 με τίτλο: «**Δράσεις του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών**» της Πράξης: «**ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ Εθνική Υποδομή για τις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Τέχνες και Επιστήμες και για την Γλωσσική Έρευνα και Καινοτομία**» και κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68003300.
9. Την από 12-01-2018 Απόφαση του ΔΣ (θέμα 6^ο) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Ενστάσεων του ΕΠΙΣΕΥ.

Α ν α κ ο ι ν ώ ν ε ι

Την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 6 με τίτλο: «**Δράσεις του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών**» της Πράξης: «**ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ Εθνική Υποδομή για τις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Τέχνες και Επιστήμες και για την Γλωσσική Έρευνα και Καινοτομία**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002738 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020**», με κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68003300 και Ε.Υ. τον Αναπληρωτή Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Γεώργιος Στάμου, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και καλεί τους καλύπτοντες τις ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, υποβάλλοντας πρόταση κατάρτισης σύμβασης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του ως άνω έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

Ι. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ / ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	
Ειδικότητα:	Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή/και Πληροφορικής
Πλήθων θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<ol style="list-style-type: none"> Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας, συγκεκριμένα που αφορούν: <ul style="list-style-type: none"> Σημασιολογική ολοκλήρωση και πρόσβαση περιεχομένου Ανάλυση, εμπλουτισμός και διασύνδεση με τρίτες πηγές Ευφυής παρουσίαση περιεχομένου και αναβάθμιση εμπειρίας χρήστη Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης

	<p>σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τυποποίηση υπηρεσιών ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου • Υπηρεσίες ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου με βάση λεξιλόγια, οντολογίες και εξωτερικές πηγές • Υπηρεσίες ταξινόμησης περιεχομένου και παραγωγής σημασιολογικών αντιστοιχίσεων <p>3. Σύνδεση με ευρωπαϊκή υποδομή DARIAH-EU (προετοιμασία υλικού και συμμετοχή σε συναντήσεις που λαμβάνουν χώρα στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής δικτύωσης DARIAH-EU)</p> <p>4. Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων. (ΕΡΓΑΣΙΕΣ: ΕΠΙΣΕΥ.Ε3.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε3.2, ΕΠΙΣΕΥ.Ε3.3, ΕΠΙΣΕΥ.Ε4.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε4.2, ΕΠΙΣΕΥ.Ε4.3, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.2, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.3)</p>
Διάρκεια σύμβασης:	<p>Εικοσιένα (21) μήνες.</p> <p>Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 59.992,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπύπτει 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.</p>
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	<p>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 την 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου.</p>
Τόπος παροχής έργου:	<p>Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ</p>

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	
Ειδικότητα:	Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή/και Πληροφορικής
Πλήθων θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου

Αντικείμενο θέσης:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας, συγκεκριμένα που αφορούν την ευφυή παρουσίαση περιεχομένου και αναβάθμιση της εμπειρίας του χρήστη 2. Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα ανάπτυξη υπηρεσιών ταξινόμησης περιεχομένου και παραγωγής σημασιολογικών αντιστοιχίσεων 3. Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων. <p>(ΕΡΓΑΣΙΕΣ: ΕΠΙΣΕΥ.Ε3.3, ΕΠΙΣΕΥ.Ε4.3, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.3)</p>
Διάρκεια σύμβασης:	Είκοσι (20) μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.
Συνολικό κόστος σύμβασης:	Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 14.033,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω 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 την 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3	
Ειδικότητα:	Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή/και Πληροφορικής
Πλήθων θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας,

	<p>συγκεκριμένα που αφορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σημσιολογική ολοκλήρωση και πρόσβαση περιεχομένου • Ανάλυση, εμπλουτισμός και διασύνδεση με τρίτες πηγές <p>2. Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τυποποίηση υπηρεσιών ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου • Υπηρεσίες ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου με βάση λεξιλόγια, οντολογίες και εξωτερικές πηγές <p>3. Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων.</p> <p>(ΕΡΓΑΣΙΕΣ: ΕΠΙΣΕΥ.Ε3.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε3.2, ΕΠΙΣΕΥ.Ε4.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε4.2, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.3)</p>
Διάρκεια σύμβασης:	<p>Δεκαοκτώ (18) μήνες.</p> <p>Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 12.500,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω 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.</p>
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	<p>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 την 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου.</p>
Τόπος παροχής έργου:	<p>Εργαστήριο Ευφώνων Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ</p>

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4	
Ειδικότητα:	Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή/και Πληροφορικής
Πλήθων θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<p>1. Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας,</p>

	<p>συγκεκριμένα που αφορούν την ευφυή παρουσίαση περιεχομένου και αναβάθμιση της εμπειρίας του χρήστη</p> <p>2. Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα υπηρεσίες ταξινόμησης περιεχομένου και παραγωγής σημασιολογικών αντιστοιχίσεων</p> <p>3. Σύνδεση με ευρωπαϊκή υποδομή DARIAH-EU (προετοιμασία υλικού και συμμετοχή σε συναντήσεις που λαμβάνουν χώρα στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής δικτύωσης DARIAH-EU)</p> <p>4. Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων.</p> <p>(ΕΡΓΑΣΙΕΣ: ΕΠΙΣΕΥ.Ε3.3, ΕΠΙΣΕΥ.Ε4.3, ΕΠΙΣΕΥ.Ε9.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.2)</p>
Διάρκεια σύμβασης:	<p>Δεκαοκτώ (18) μήνες.</p> <p>Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 11.722,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω 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.</p>
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	<p>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 την 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου.</p>
Τόπος παροχής έργου:	<p>Εργαστήριο Ευφυσών Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ</p>

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5	
Ειδικότητα:	Πτυχιούχος Ανθρωπιστικών Επιστημών
Πλήθων θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου

Αντικείμενο θέσης:	<p>1. Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας, συγκεκριμένα που αφορούν τη σημασιολογική ολοκλήρωση και πρόσβαση περιεχομένου</p> <p>2. Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα υπηρεσίες ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου με βάση λεξιλόγια, οντολογίες και εξωτερικές πηγές</p> <p>3. Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων.</p> <p>(ΕΡΓΑΣΙΕΣ: ΕΠΙΣΕΥ.Ε3.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε4.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.1, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.2, ΕΠΙΣΕΥ.Ε10.3)</p>
Διάρκεια σύμβασης:	<p>Είκοσι (20) μήνες</p> <p>Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 13.990,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω 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.</p>
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	<p>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 την 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου.</p>
Τόπος παροχής έργου:	<p>Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ</p>

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτή θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΠΙΣΕΥ και τους συνεργάτες που θα επιλεγούν.

II. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. • Σχετικό με το αντικείμενο της θέσης Διδακτορικό Δίπλωμα από Σχολή ή Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής • Αποδεδειγμένη, επαγγελματική, ερευνητική εμπειρία, τουλάχιστον, εννέα (9) ετών μετά τη λήψη του Διπλώματος – Πτυχίου ή έξι ετών (6) ετών μετά την λήψη του Διδακτορικού. • Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής. • Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. • Σχετικό με το αντικείμενο της θέσης Διδακτορικό Δίπλωμα από Σχολή ή Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής • Αποδεδειγμένη, επαγγελματική, ερευνητική εμπειρία, τουλάχιστον, έξι (6) ετών μετά τη λήψη του Διπλώματος – Πτυχίου ή τριών ετών (3) ετών μετά την λήψη του Διδακτορικού. • Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής. • Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών
-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>και Πληροφορικής.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευση και εμπειρία στο πεδίο των τεχνολογιών γνώσης. • Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής. • Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. • Εξειδίκευση στο πεδίο των τεχνολογιών γνώσης. • Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής. • Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο σε Ανθρωπιστικές Σπουδές • Εμπειρία στο πεδίο της πληροφορικής • Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεκμηρίωσης περιεχομένου • Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων • Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο

ΙΙΙ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 1	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	5	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	5	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	0	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	5	20%

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 2	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	5	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	5	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	0	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	5	20%

ΑΑ	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 3	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδασκαλικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	5	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	5	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	0	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	5	20%

ΑΑ	Κριτήριο Αξιολόγησης 4	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδασκαλικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	5	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	5	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	0	15%

4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψήφιου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	5	20%
---	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----

AA	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 5	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδασκαλικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	5	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	5	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	0	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψήφιου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	5	20%

IV. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
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 εμπίπτουν 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 τις προτάσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι τη **Δευτέρα, 12-03-2018 και ώρα: 15:00**, σε έντυπη μορφή.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν έντυπη πρόταση συνεργασίας (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΠΙΣΕΥ,
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9,
Τ.Κ:15780, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για την Πράξη «ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ: Εθνική Υποδομή για τις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Τέχνες και Επιστήμες και για την Γλωσσική Έρευνα και Καινοτομία», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Γεώργιο Στάμου
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 1842/23-02-2018
3. Ο Κωδικός της θέσης 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 κωδικό θέσης 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 συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Ως χρόνος υποβολής της αίτησης λαμβάνεται υπόψη η σφραγίδα ταχυδρομείου συστημένης επιστολής ή το αποδεικτικό παράδοσης σε ταχυμεταφορέα. Το ΕΠΙΣΕΥ ουδεμία ευθύνη φέρει για την κατάσταση ή το χρόνο παραλαβής του φακέλου. Στην περίπτωση αυτοπρόσωπης υποβολής ο φάκελος θα υποβάλλεται στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του ΕΠΙΣΕΥ, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, ΤΚ: 15780, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, σε εργάσιμες ημέρες, μεταξύ **9:00 - 15:00**, 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.Σ.Ε.Υ. 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.Σ.Ε.Υ. Η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα

βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά αναφέρονται στην Προκήρυξη 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.

Οι επικρατέστεροι, κατ' αντικειμενική κρίση και κατάταξη, των υποψηφίων θα προσκληθούν σε συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή αναφορικά με τα αντικείμενα της παρούσης πρόσκλησης και προκειμένου για την αξιολόγηση της καταλληλότητας και της προσωπικότητας αυτών. Στο πλαίσιο της συνέντευξης θα τηρηθούν συνοπτικά πρακτικά ενώ το πλαίσιο της θα διέπεται από τις αρχές της αναλογικότητας και της ίσης μεταχείρισης. Ο αριθμός των καλουμένων σε συνέντευξη απόκειται στην τεχνική κρίση της Επιτροπής, σύμφωνα με τα δεδομένα της αξιολόγησης. Μετά το πέρας της διαδικασίας ελέγχου, αξιολόγησης και επιλογής από το ΕΠΙΣΕΥ οι πληρούντες τα κριτήρια της πρόσκλησης υποψήφιοι ειδοποιούνται ατομικώς για την κατ' αρχήν επιλογή τους.

2. Το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ θα αποδεχθεί, βάσει αιτιολογημένης απόφασης, κατά την τεχνική κρίση του, από τις υποβαλλόμενες προτάσεις, εκείνες που εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου και πληρούν στο σύνολο τους 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 και ουδολώς 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 και άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης και έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου. Πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

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 της 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 επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση. Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, 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 ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

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 ΕΠΙΣΕΥ.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΠΙΣΕΥ.

VIII. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του ΕΠΙΣΕΥ διατίθενται ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.iccs.gr/>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να απευθύνονται στην κα Ίσκου Ελένη, τηλ. +30210 772 2521 , ώρες 10:00 – 14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: eleni@image.ntua.gr.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου,
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15773, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου
Τηλ: 00302107723847 Fax: 00302107722456 E-mail: episey@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«.....»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση , με κωδικό: , στο πλαίσιο του έργου: «.....», σύμφωνα με την με Αρ. Πρωτ.-....-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.

Ο/Η Αιτ.....

