



Αθήνα, 04-12-2018  
Αρ. Πρωτ: 25815

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΨΗΣ  
ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) αποτελεί βάσει 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 Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. 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
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»

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- Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Την υπ' αριθμόν πρωτ. **8064/25-04-2016** Πράξη του Πρύτανη του ΕΜΠ, νομίμως δημοσιευθείσα στο ΦΕΚ Τεύχος Υπαλλήλων Ειδικών Θέσεων και Οργάνων Διοίκησης Φορέων του Δημοσίου και ευρύτερου Δημόσιου Τομέα αρ. **246/17-05-2016**
7. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΠΙΣΕΥ
8. Το άρθρο 7 του ΠΔ 271/1989, όπως τροποποιήθηκε από το ΠΔ 13/1998.
9. Το άρθρο 93 του Ν. 4310/2014, όπως αντικαταστάθηκε δυνάμει του άρθρου 24 του Ν. 4386/2016
10. Το άρθρο 17 του Ν. 4386/2016, δυνάμει του οποίου τροποποιήθηκε το άρθρο 20§1β του Ν. 4310/2014
11. Το άρθρο 51§1 του Ν. 4485/2017
12. 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.
13. 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.
14. Την με Α.Π.: ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 3452/17-10-2018 Δέκατη (10η) 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»
15. Την από 19-10-2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 14.1) με την οποία εγκρίθηκε το έργο με τίτλο: «**ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ-POLIFOLIO**», 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. Το εν λόγω έργο συμπεριλαμβάνεται στον ως άνω Προσωρινό κατάλογο Δυνητικών Δικαιούχων
16. Την από 30-11-2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα:7.2) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «**ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**»
17. Την από 12-01-2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα 6<sup>ο</sup>) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Ενστάσεων του ΕΠΙΣΕΥ.
18. Την από 30-11-2018 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.3), με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

## Α ν α κ ο ι ν ώ ν ε ι

Την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση **6 (έξι) θέσεων έκτακτου προσωπικού**, της Πράξης με τίτλο: «**ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**», κωδικό MIS: 5033209, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005700 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Ιωάννη Ψαρρά, η οποία 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», 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

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:</b>	<b>ROLIFOLIO 01</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης
<b>Πλήθων θέσεων:</b>	Μία (1) θέση
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	<p>Συμμετοχή στις κάτωθι Ενότητες Εργασίας και στα αντίστοιχα Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης (τεχνολογικό πλαίσιο, σενάρια χάραξης πολιτικής)</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας (Μεθοδολογία χάραξης πολιτικής και επικαιροποίηση)</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας (Προδιαγραφές και σχεδιασμός συστήματος, πρωτότυπη πλατφόρμα λογισμικού, τελική έκδοση πλατφόρμας λογισμικού)</li> <li>• ΕΕ4 - Πιλοτική Εφαρμογή (Αναφορά πιλοτικής εφαρμογής)</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: 16/04/2021.</p> <p>Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	<p>Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>16.050,00€</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.</p>
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	<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 τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου</p>
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2:</b>	<b>ΡΟΛΙΦΟΛΙΟ 02</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία σε θέματα χρηματοοικονομικής ανάλυσης και αξιολόγησης επενδύσεων
<b>Πλήθων θέσεων:</b>	Μία (1) θέση
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	<p>Συμμετοχή στις κάτωθι Ενότητες Εργασίας και στα αντίστοιχα Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης (Τεχνολογικό πλαίσιο, Σενάρια χάραξης πολιτικής)</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας (Μεθοδολογία χάραξης πολιτικής και επικαιροποίηση)</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας (Σενάρια χρήσης συστήματος, πρωτότυπη πλατφόρμα λογισμικού, τελική έκδοση πλατφόρμας λογισμικού)</li> <li>• ΕΕ5 - Προετοιμασία Αξιοποίησης (ενδιάμεσες αναφορές διάχυσης και δημοσιότητας, και απολογιστική αναφορά διάχυσης και δημοσιότητας)</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: 16/04/2021.</p> <p>Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	<p>Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>19.350,00€</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.</p>
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	<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 τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου</p>
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3:</b>	<b>ΡΟΛΙΦΟΛΙΟ 03</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία σε μεθόδους υποστήριξης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων
<b>Πλήθων θέσεων:</b>	Μία (1) θέση
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	<p>Συμμετοχή στις κάτωθι Ενότητες Εργασίας και στα αντίστοιχα Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης (Τεχνολογικό πλαίσιο, Σενάρια χάραξης πολιτικής)</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας (Μεθοδολογία χάραξης πολιτικής και επικαιροποίηση)</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας (Πρωτότυπη πλατφόρμα λογισμικού, αποτελέσματα τεχνικής πιστοποίησης)</li> <li>• ΕΕ5 - Προετοιμασία Αξιοποίησης (αναλυτικό σχέδιο αξιοποίησης και επικαιροποίηση, ενδιάμεσες αναφορές διάχυσης και δημοσιότητας, και απολογιστική αναφορά διάχυσης και δημοσιότητας)</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: 16/04/2021.</p> <p>Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	<p>Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>38.400,00€</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.</p>
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	<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 τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου</p>
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4:</b>	<b>ΡΟΛΙΦΟΛΙΟ 04</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάλυση χαρτοφυλακίων
<b>Πλήθων θέσεων:</b>	Μία (1) θέση
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	<p>Συμμετοχή στις κάτωθι Ενότητες Εργασίας και στα αντίστοιχα Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης (Τεχνολογικό πλαίσιο, Σενάρια χάραξης πολιτικής, Σχέδιο υλοποίησης έργου)</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας (Μεθοδολογία χάραξης πολιτικής και επικαιροποίηση)</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας (Προδιαγραφές και σχεδιασμός συστήματος, πρωτότυπη πλατφόρμα λογισμικού, αποτελέσματα τεχνικής πιστοποίησης, τελική έκδοση πλατφόρμας λογισμικού)</li> <li>• ΕΕ4 - Πιλοτική Εφαρμογή (Σχέδιο πιλοτικής εφαρμογής, αναφορά πιλοτικής εφαρμογής, αξιολόγηση πιλοτικής εφαρμογής)</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: 16/04/2021.</p> <p>Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι</p>

5



	την ημερομηνία λήξης του έργου.
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>51.900,00€</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 μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5:</b>	<b>ΡΟΛΙΦΟΛΙΟ 05</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων
<b>Πλήθων θέσεων:</b>	Μία (1) θέση
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	<p>Συμμετοχή στις κάτωθι Ενότητες Εργασίας και στα αντίστοιχα Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης (Τεχνολογικό πλαίσιο, Σχέδιο υλοποίησης έργου)</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας (Προδιαγραφές και σχεδιασμός συστήματος, σενάρια χρήσης συστήματος, πρωτότυπη πλατφόρμα λογισμικού, τελική έκδοση πλατφόρμας λογισμικού)</li> <li>• ΕΕ4 - Πιλοτική Εφαρμογή (Αναφορά πιλοτικής εφαρμογής)</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: 16/04/2021.</p> <p>Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>38.700,00€</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 μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 6:</b>	<b>ΡΟΛΙΦΟΛΙΟ 06</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων και χρήση προγραμμάτων μοντελοποίησης
<b>Πλήθων θέσεων:</b>	Μία (1) θέση
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	<p>Συμμετοχή στις κάτωθι Ενόπιητες Εργασίας και στα αντίστοιχα Παραδοτέα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης (Τεχνολογικό πλαίσιο, Σενάρια χάραξης πολιτικής, σχέδιο υλοποίησης έργου)</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας (Μεθοδολογία χάραξης πολιτικής και επικαιροποίηση)</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας (Σενάρια χρήσης συστήματος, πρωτότυπη πλατφόρμα λογισμικού, αποτελέσματα τεχνικής πιστοποίησης, τελική έκδοση πλατφόρμας λογισμικού)</li> <li>• ΕΕ4 - Πιλοτική Εφαρμογή (Αναφορά πιλοτικής εφαρμογής, αξιολόγηση πιλοτικής εφαρμογής)</li> <li>• ΕΕ5 - Προετοιμασία Αξιοποίησης (αναλυτικό σχέδιο αξιοποίησης και επικαιροποίηση, ενδιάμεσες αναφορές διάχυσης και δημοσιότητας, και απολογιστική αναφορά διάχυσης και δημοσιότητας)</li> </ul>
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: 16/04/2021.</p> <p>Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	<p>Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>41.805,00€</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.</p>
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	<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 τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου</p>
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και των παραδοτέων που τυχόν 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	ΠΟΛΙΦΟΛΙΟ 01
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li><li>• Διδακτορικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</li><li>• Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών μετά τη λήψη του διπλώματος</li><li>• Καλή γνώση και εμπειρία στις διαδικασίες και τον τρόπο λειτουργίας φορέων του δημόσιου τομέα, καθώς και στον σχεδιασμό, υλοποίηση και έλεγχο έργων πληροφορικής και επικοινωνιών σε οργανισμούς του δημόσιου τομέα</li></ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης</li><li>• Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο</li><li>• Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li></ul>

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	ΠΟΛΙΦΟΛΙΟ 02
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li><li>• Καλή γνώση και εμπειρία σε θέματα χρηματοοικονομικής ανάλυσης και αξιολόγησης επενδύσεων, καθώς και ανάλυσης και διαχείρισης κινδύνων</li></ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li><li>• Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο</li><li>• Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li></ul>

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3	ΠΟΛΙΦΟΛΙΟ 03
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li><li>• Καλή γνώση και εμπειρία στην ανάλυση σεναρίων πολιτικής, χρησιμοποιώντας μεθόδους υποστήριξης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων (π.χ. UTASTAR, AHP, PROMETHEE, Fuzzy TOPSIS)</li><li>• Εμπειρία στον τομέα της επικοινωνίας και διάχυσης των αποτελεσμάτων ερευνητικών έργων</li></ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li><li>• Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο</li><li>• Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li></ul>



ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4	POLIFOLIO 04
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li> <li>• Καλή γνώση και εμπειρία στην ανάλυση χαρτοφυλακίου (ΡΑ) και του ρόλου των εμπλεκόμενων φορέων στη διαδικασία χάραξης πολιτικής</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις</li> <li>• Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο</li> <li>• Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5	POLIFOLIO 05
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li> <li>• Εμπειρία στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων</li> <li>• Καλή γνώση C, C#, SQL, T-SQL, R, Python</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li> <li>• Εργασιακή εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο</li> <li>• Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 6	POLIFOLIO 06
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li> <li>• Καλή γνώση και εμπειρία στην ανάλυση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων, καθώς και εξοικείωση σε θέματα επιχειρησιακής έρευνας, με έμφαση στην χάραξη πολιτικής / βιώσιμης ανάπτυξης.</li> <li>• Άριστη γνώση προγραμμάτων μοντελοποίησης (GAMS, LEAP)</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li> <li>• Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο</li> <li>• Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>

### 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	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ 1-6	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέγιστο)
1	Αξιολόγηση της συνολικής επιστημονικής επάρκειας <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τίτλοι σπουδών (βαθμός πτυχίου, μεταπτυχιακό/διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης) ή/και</li> <li>• Συναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις</li> </ul>	25
2	Αξιολόγηση των προσόντων που διαθέτει ο υποψήφιος συνεργάτης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα	20
3	Ερευνητική εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο (1 μόρια για κάθε μήνα, βαθμολογούμενη ως 30)	30
4	Γνώση της αγγλικής γλώσσας	15
5	Συνέντευξη (εφόσον διενεργηθεί) με στόχο την συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές / ερευνητικές / επαγγελματικές επιδόσεις του	10
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>

#### ΙV. 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 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 τις προτάσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **Τετάρτη, 19 Δεκεμβρίου 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 το Έργο: «ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Ψαρρά και κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005700
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 25815/04-12-2018
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. 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, όπως αναφέρεται στον αντίστοιχο πίνακα του εδαφίου III.

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 κι 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 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 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.

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.

Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

## **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 Πρόσκλησης 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 στον κ. Ιωάννης Ψαρράς, τηλ. +30 210 772 3583, ώρες 11:00 – 17:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [contact@epi.ntua.gr](mailto:contact@epi.ntua.gr).

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου,  
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας</li> <li>• ΕΕ4 - Πιλοτική Εφαρμογή</li> </ul>	≈ 28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</li> <li>• Διδακτορικό τίτλο σπουδών με εξειδίκευση στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης</li> </ul>
2	2	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία σε θέματα χρηματοοικονομικής ανάλυσης και αξιολόγησης επενδύσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας</li> <li>• ΕΕ5 - Προετοιμασία Αξιοποίησης</li> </ul>	≈ 28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li> </ul>
3	3	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία σε μεθόδους υποστήριξης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας</li> <li>• ΕΕ5 - Προετοιμασία Αξιοποίησης</li> </ul>	≈ 28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li> </ul>
4	4	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάλυση χαρτοφυλακίων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας</li> <li>• ΕΕ4 - Πιλοτική Εφαρμογή</li> </ul>	≈ 28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li> </ul>
5	5	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας</li> <li>• ΕΕ4 - Πιλοτική Εφαρμογή</li> </ul>	≈ 28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li> </ul>
6	6	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων και χρήση προγραμμάτων μοντελοποίησης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ1 - Προετοιμασία υλοποίησης</li> <li>• ΕΕ2 - Έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογίας</li> <li>• ΕΕ3 - Ανάπτυξη συνεργατικής πλατφόρμας</li> <li>• ΕΕ4 - Πιλοτική Εφαρμογή</li> <li>• ΕΕ5 - Προετοιμασία Αξιοποίησης</li> </ul>	≈ 28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</li> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις</li> </ul>



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. 25815/04-12-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

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

Ο/Η Αιτ.....

