



**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, 29-09/2023  
Αρ. Πρωτ: 26300

**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).

Τέλος, το ισχύον πλαίσιο αναφορικά με τα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (ΕΠΙ) ρυθμίζεται από τον Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις.»

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. 244 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις.»

5. Το αρθ. 12 της με 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31-12-2018) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ ΕΥΘΥ712/ 31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) 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. Τον ν. 5027/2023 (ΦΕΚ Α' 48/02-03-2023) με τίτλο «Σύστημα Καινοτομίας στον δημόσιο τομέα - Ρυθμίσεις Γενικής Γραμματείας Ανθρωπίνου Δυναμικού Δημοσίου Τομέα - Ρυθμίσεις για τη λειτουργία των Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού και των αποκεντρωμένων διοικήσεων και για την ευζωία των ζώων συντροφιάς - Λοιπές επείγουσες ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις».
7. Την υπ' αριθμ. Αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ Β' 2614/21-04-2023) με τίτλο «Εξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρωπίνου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019.
8. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΠΙΣΕΥ.
9. Το άρθρο 7 του ΠΔ 271/1989, όπως τροποποιήθηκε από το ΠΔ 13/1998.
10. Το άρθρο 93 του Ν. 4310/2014, όπως αντικαταστάθηκε δυνάμει του άρθρου 24 του Ν. 4386/2016.
11. Το άρθρο 17 του Ν. 4386/2016, δυνάμει του οποίου τροποποιήθηκε το άρθρο 20§1β του Ν. 4310/2014 .
12. Το άρθρο 230 του Ν. 4957/2022.
13. Τις διατάξεις των άρθρων 243 έως 247 του Ν. 4957/2022, οι οποίες ισχύουν και εφαρμόζονται, όσον αφορά τη διαχείριση των ερευνητικών και λοιπών έργων / προγραμμάτων και στα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (Ε.Π.Ι.).
14. Την με α.π. 3367/10.11.2020 (ΑΔΑ: 9ΚΧΥ7Λ7-Ξ2Ρ) Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για τη Δράση «Συνέργειες Έρευνας και Καινοτομίας στην Περιφέρεια Αττικής» - με Κωδικό ΟΠΣ 4582 και Κωδικό Πρόσκλησης ΑΤΤ123, την με α. π. 3930/23.12.2020 (ΑΔΑ: ΨΩΣΒ7Λ7-1ΥΛ) 1<sup>η</sup> Τροποποίηση, την με α.π.462/10.02.2021 (ΑΔΑ: ΨΣΑΑ7Λ7-ΝΜΙ) 2<sup>η</sup> Τροποποίηση και την με α.π.1192/10.04.2023 (ΑΔΑ: 66ΞΡ7Λ7-ΑΑΗ) 3<sup>η</sup> Τροποποίηση αυτής.
15. Την με Α.Π.: 1959/14.06.2023 Απόφαση Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ» με Κωδικό ΟΠΣ 4582 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αττική 2014-2020».
16. Την από 23-06-2023 Απόφαση του ΔΣ (θέμα: 14.1) με την οποία εγκρίθηκε το έργο με τίτλο: «Μελέτη για την ανάπτυξη έξυπνων υποδομών κατά μήκος του παραλιακού μετώπου της Νοτιοδυτικής Αττικής, με έμφαση στην ανάδειξη του φυσικού και πολιτισμικού αποθέματος για την ενίσχυση των τουριστικών υπηρεσιών (ΑΘΗΝΑΙΚΙ RIVIERA)», Κωδικό ΟΠΣ 5217202, Κωδικό ΠΣΚΕ 5217202, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68009000, 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.
17. Την από 22-09-2023 Απόφαση του ΔΣ (θέμα: 7.2) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου με τίτλο: «**Μελέτη για την ανάπτυξη έξυπνων υποδομών κατά μήκος του παραλιακού μετώπου της Νοτιοδυτικής Αττικής, με έμφαση στην ανάδειξη του φυσικού και πολιτισμικού αποθέματος για την ενίσχυση των τουριστικών υπηρεσιών (ΑΘΗΝΑΙΚΙ RIVIERA)**» και κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68009000
18. Την από 29/12/2021 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα:7.1) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Ενστάσεων του ΕΠΙΣΕΥ.
19. Την από 29-09-2023 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

**Ανακοινώνει**

Την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου με τίτλο: **«Μελέτη για την ανάπτυξη έξυπνων υποδομών κατά μήκος του παραλιακού μετώπου της Νοτιοδυτικής Αττικής, με έμφαση στην ανάδειξη του φυσικού και πολιτισμικού αποθέματος για την ενίσχυση των τουριστικών υπηρεσιών (ATHINAIKI RIVIERA)»** – ΑΤΤΡ4-0325990», Κωδικό ΟΠΣ 5217202, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68009000 και Ε.Υ. τον κ. Στέφανο Κόλλια ΗΜΜΥ ΕΜΠ, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττική 2014-2020, Άξονα προτεραιότητας: 01 Ενίσχυση των μηχανισμών και των Επενδύσεων των ΜΜΕ της περιφέρειας στην Έρευνα και την Τεχνολογία – Θεματικός στόχος 01: Ενίσχυση της Έρευνας της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας και καλεί τους καλύπτοντες τις ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, υποβάλλοντας πρόταση κατάρτισης σύμβασης έργου ορισμένου χρόνου ιδιωτικού δικαίου, 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>RIVIERA 01</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
<b>Πλήθος θέσεων:</b>	1
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	Συμμετοχή στο σχεδιασμό της θεματικής διαδρομής στην ολομέλεια, οριστικοποίηση της διαδρομής και αποτύπωση τελικού προϊόντος. Ανάπτυξη του λογισμικού συλλογής και καταγραφής δεδομένων και του λογισμικού διαχείρισης χρηστών και παροχής χρηστικών πληροφοριών (ΕΕ2).  Επιστημονική έρευνα σε τεχνολογίες αιχμής για εξόρυξη γνώσης, προφίλ χρηστών και επαυξημένη πραγματικότητα και αρχιτεκτονικός σχεδιασμός πλατφόρμας διαχείρισης δεδομένων και πιλοτικής εφαρμογής λογισμικού (ΕΕ3).
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: <b>13/12/2024</b> . Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί 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.
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>24.000.00 €</b> 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.
<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 Τεχνητής Νοημοσύνης και Συστημάτων Μάθησης, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη, Ζωγράφου.
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2:</b>	<b>RIVIERA 02</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Πτυχίο Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
<b>Πλήθος θέσεων:</b>	1
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	Πλατφόρμα διαχείρισης δεδομένων και προώθησης πληροφορίας: Διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας για εξόρυξη γνώσης από δορυφορικές εικόνες και σχεδιασμός και ανάπτυξη πλατφόρμας διαχείρισης δεδομένων σε περιβάλλον νέφους (ΕΕ3).
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 3 μήνες. Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί 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.
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>6.000,00 €</b> 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.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Συστημάτων Μάθησης, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη, Ζωγράφου.

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3:</b>	<b>RIVIERA 03</b>
<b>Ειδικότητα:</b>	Πτυχίο Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
<b>Πλήθος θέσεων:</b>	1
<b>Είδος Σύμβασης:</b>	Σύμβαση μίσθωσης έργου
<b>Αντικείμενο θέσης:</b>	θα μελετηθούν συστήματα συστάσεων και θα διερευνηθούν σύγχρονες τεχνικές που βασίζονται σε βαθιά μάθηση και αφορούν τόσο σε μεθόδους συνεργατικού φιλτραρίσματος (μόνο τις πληροφορίες αλληλεπίδρασης χρήστη-περιεχομένου για σύσταση) όσο και μεθόδους βάσει περιεχομένου(προτιμήσεις χρήστη, προτιμήσεις περιεχομένου ή και τα δύο). Θα μελετηθούν μέθοδοι ανατροφοδότησης συστημάτων συστάσεων, με πληροφορίες σχετικές με επιλογές του χρήστη, το ιστορικό της φυσικής διαδρομής του στην Αττική Ριβιέρα και το ιστορικό της αλληλεπίδρασης του με το προτεινόμενο περιεχόμενο. Επιπλέον θα μελετηθεί η σύνθεση ρεαλιστικών σκηνών AR σε συνδυασμό με υπολογιστική όραση και θα πραγματοποιηθεί ο αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και η ανάπτυξη πιλοτικής εφαρμογής λογισμικού. για πολλαπλές πλατφόρμες

	επαυξημένης πραγματικότητας (Android, IOS κ.τ.λ.). Η εφαρμογή θα αντλεί πληροφορίες από την πλατφόρμα διαχείρισης δεδομένων και θα μπορεί να τις προβάλλει σε κινητή συσκευή με σκοπό τη βελτιστοποίηση της τουριστικής εμπειρίας μέσω της ανάπτυξης προφίλ τουριστών, βάσει γεω-δημογραφικών, συμπεριφορικών και ψυχογραφικών χαρακτηριστικών, σε σχέση με την Αττική Ριβιέρα και τις υπό διαμόρφωση διαδρομές (ΕΕ3).
<b>Διάρκεια σύμβασης:</b>	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και μέχρι τη συμβατική λήξη του έργου, ήτοι: <b>13/12/2024</b> . Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί 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.
<b>Συνολικό κόστος σύμβασης:</b>	Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των <b>25.000,00 €</b> 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.
<b>Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:</b>	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου.
<b>Τόπος παροχής έργου:</b>	Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Συστημάτων Μάθησης, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη, Ζωγράφου.

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

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1</b>	<b>RIVIERA 01</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτορικός τίτλος σε θέματα ανάλυσης πολυμεσικού περιεχομένου και συστημάτων συστάσεων.</li> <li>• Εμπειρία σε θέματα τεχνητής νοημοσύνης</li> <li>• Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο σχετικό με την Τεχνολογία και την Επιστήμη των Μηχανικών</li> <li>• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με διαδικασία κρίσης σε αντικείμενο στην τεχνητή νοημοσύνη</li> </ul>

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2</b>	<b>RIVIERA 02</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	Πτυχίο Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εργασιακή εμπειρία ενός έτους, σε τεχνολογίες βαθιάς μάθησης για δορυφορικές εικόνες.</li> <li>Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</li> <li>Γνώσης Προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών Βαθιάς Μηχανικής Μάθησης.</li> <li>Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με διαδικασία κρίσης, σε αντικείμενο στην τεχνητή νοημοσύνη</li> </ul>

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3</b>	<b>RIVIERA 03</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	Πτυχίο Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου ενός έτους, στο τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και ειδικότερα στην υπολογιστική όραση και στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και ανάπτυξη πιλοτικών εφαρμογών λογισμικού για πολλαπλές πλατφόρμες επαυξημένης πραγματικότητας (Android, IOS κ.τ.λ.).</li> <li>Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</li> <li>Γνώσης Προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών Βαθιάς Μηχανικής Μάθησης και επαυξημένης πραγματικότητας, ανάπτυξης συστημάτων συστάσεων που βασίζονται σε βαθιά μηχανική μάθησης.</li> </ul>

### III. 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 ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	<p>Διδακτορικός τίτλος σε θέματα ανάλυσης πολυμεσικού περιεχομένου και συστημάτων συστάσεων. (Αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου και πιστοποιητικό ΔΟΑΤΑΠ αν χρειάζεται)</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Κατοχή και Προσκόμιση του Διδακτορικού Διπλώματος Τίτλου: 30 μόρια. Μη προσκόμιση: 0 μόρια 0-30</p>	0-30
2	<p>Εμπειρία σε θέματα τεχνητής νοημοσύνης (Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων).</p> <p>Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 36 μήνες</p> <p>Μόρια = [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/ 36]*25</p>	0-25
3	<p>Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενο σχετικό με την Τεχνολογία και την Επιστήμη των Μηχανικών. (Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων).</p>	0-25

	Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 36 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 36]*25	
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με διαδικασία κρίσης, σε αντικείμενο στην τεχνητή νοημοσύνη (Αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*10	0-10
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Εργασιακή εμπειρία σε τεχνολογίες βαθιάς μάθησης για δορυφορικές εικόνες Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 12 μήνες. (Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Βαθμός 2 για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας και έως 12 μήνες συνολικά	0-24
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση / 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση / 10 μόρια - Άριστη γνώση/16 μόρια	0-16
3	Γνώσης Προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών Βαθιάς Μηχανικής Μάθησης Τρόπος Απόδειξης: Αναλυτική Βαθμολογία συναφών μαθημάτων και Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας ή Συμβάσεις Βεβαιώσεις συμμετοχής σε Ερευνητικά Προγράμματα Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: 10 μόρια ανά αντικείμενο μαθήματος (και έως 4 μαθήματα) και 4 μόρια ανά μήνα εργασίας ή συμμετοχής σε ερευνητικό πρόγραμμα και μέχρι 10 μήνες. Η συνολική βαθμολόγηση θα προκύπτει από τον τύπο: Μόρια = [(Αριθμός Μαθημάτων ή Μήνες Εργασίας)*(1/4)]*40	0-40
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με διαδικασία κρίσης, σε αντικείμενο στην τεχνητή νοημοσύνη (Αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα).	0-10

	Ο μέγιστος αριθμός είναι 2 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/2)]*10	
5	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>

<b>A/A</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 3</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου έως και 12 μήνες, στο τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και ειδικότερα στην υπολογιστική όραση και στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και ανάπτυξη πιλοτικών εφαρμογών λογισμικού. για πολλαπλές πλατφόρμες επαυξημένης πραγματικότητας (Android, IOS κ.τ.λ.) Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 12 μήνες. (Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Βαθμός 2 για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας και έως 12 μήνες συνολικά	0-24
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση / 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση / 10 μόρια - Άριστη γνώση/16 μόρια	0-16
3	Γνώσης Προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών Βαθιάς Μηχανικής Μάθησης και επαυξημένης πραγματικότητας και ανάπτυξη συστημάτων συστάσεων που βασίζονται σε βαθιά μηχανική μάθησης Τρόπος Απόδειξης: Αναλυτική Βαθμολογία συναφών μαθημάτων ή/και Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας ή Συμβάσεις Βεβαιώσεις συμμετοχής σε Ερευνητικά Προγράμματα Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: 10 μόρια ανά αντικείμενο μαθήματος (και έως 4 μαθήματα) και 4 μόρια ανά μήνα εργασίας ή συμμετοχής σε ερευνητικό πρόγραμμα και μέχρι 10 μήνες. Η συνολική βαθμολόγηση θα προκύπτει από τον τύπο: Μόρια = [(Αριθμός Μαθημάτων ή Μήνες Εργασίας)*(1/4)]*40	0-40
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>



**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. Όλα τα αιτούμενα δικαιολογητικά ανά κριτήριο για κάθε θέση
4. 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.
5. 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.

**Δικαιολογητικά που δεν έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στα ελληνικά.**

**V. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις προτάσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι τις 14-10-2023 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: «ΑΘΗΝΑΙΚΙ RIVIERA – ΑΤΤΡ4-0325990» με κωδικό 68009000», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Στέφανο Κόλλια
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 26300/29-9-2023
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 στη Γραμματεία 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 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 υποβαλόντων 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 βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

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

Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και 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. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΠΙΣΕΥ.
3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΠΙΣΕΥ.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα αναρτηθεί στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

#### **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/στην κ. Ελένη Ισκού τηλ. +30 210 7722521, ώρες 11:00 – 13:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [eleni@image.ntua.gr](mailto:eleni@image.ntua.gr).

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς,  
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:**

«.....»

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

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 26300/29-09-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

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

Ο/Η Αιτ.....