

**ΕΠΙΣΕΥ**  
**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**  
**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**  
(ΝΠΙΔ: ΠΔ 271/89 • Ν2083/92  
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



**ICCS**  
**INSTITUTE OF COMMUNICATION AND**  
**COMPUTER SYSTEMS**  
(P.L.L.E.: Decree 271/89 • Law 2083/92  
Decree 13/98 • Law 3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 9  
15773 Ζωγράφου, Αθήνα  
Α.Φ.Μ : 090162593

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS  
SCHOOL OF ELECTRICAL  
AND COMPUTER ENGINEERING  
9, Iroon Polytechniou Str.  
15773 Zografou, Athens, Greece  
VAT. Reg. Numb. : EL 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30 210 7724374 / 3847, Fax : +30 210 7722456

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**  
**Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου**  
**του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου**  
**Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών**  
**στις 14-10-2022**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή 14 Οκτωβρίου 2022 και ώρα 10.00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 13-10-2022 / Αρ. Πρωτ: 18110 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθηγητή κ. Ιωάννη Ψαρρά.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 14 Οκτωβρίου 2022**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 13-10-2022/ Αρ. Πρωτ:18110 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, παρισταμένου του συνόλου των μελών του ΔΣ σε πλήρη απαρτία, ήτοι:

**Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος ΔΣ - Διευθυντής**

**Διονύσιος – Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος - Αναπληρωτής Διευθυντής**

**Φραγκίσκος Τοπαλής, Μέλος**

**Ευστάθιος Συκάς, Μέλος**

**Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος**

**Άγγελος Αμδίτης, Μέλος**

**Θέμα: 5.1**

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Συμβάσεως Έργου, στο πλαίσιο του έργου με πλήρη τίτλο: "An Intelligent Multimodal Framework for COVID-19 Risk Assessment and Monitoring based on Explainable Deep Learning", με διακριτικό τίτλο "Smarty4Covid" (αρ. πρότασης ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. 5020, κωδικός ΕΠΙΣΕΥ 61122800) και Ε.Υ. την Καθηγήτρια ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. στο πλαίσιο της 4<sup>ης</sup> Προκήρυξης Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», υπαγόμενο στην Εμβληματική Δράση «Παρεμβάσεις προς αντιμετώπιση των οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων της πανδημίας COVID-19» (Α.Π. 24764 / 5-5-2020) με αριθμό πρότασης 5020, με βάση την με Α.Π. 40834/ 4-11-2021 απόφαση χορήγησης χρηματοδότησης από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπ' όψιν το από 29-9-2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του

έργου με πλήρη τίτλο “An Intelligent Multimodal Framework for COVID-19 Risk Assessment and Monitoring based on Explainable Deep Learning” και διακριτικό τίτλο “Smarty4Covid”, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. στο πλαίσιο της 4<sup>ης</sup> Προκήρυξης Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», υπαγόμενο στην Εμβληματική Δράση «Παρεμβάσεις προς αντιμετώπιση των οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων της πανδημίας COVID-19» (Α.Π. 24764 / 5-5-2020) με αριθμό πρότασης 5020, αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

.....

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ  
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ “Smarty4Covid”**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με πλήρη τίτλο “An Intelligent Multimodal Framework for COVID-19 Risk Assessment and Monitoring based on Explainable Deep Learning” και διακριτικό τίτλο “Smarty4Covid”, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. στο πλαίσιο της 4<sup>ης</sup> Προκήρυξης Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», υπαγόμενο στην Εμβληματική Δράση «Παρεμβάσεις προς αντιμετώπιση των οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων της πανδημίας COVID-19» (Α.Π. 24764 / 5-5-2020) με αριθμό πρότασης 5020, όπως ορίστηκαν δυνάμει της από 20-4-2022 (Θέμα: 7.2) Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

1. Κωνσταντίνα Νικήτα, Καθηγήτρια ΕΜΠ
2. Γεώργιος Στάμου, Καθηγητής ΕΜΠ
3. Νικόλαος Παπασπύρου, Καθηγητής ΕΜΠ

συνεδρίασαν σήμερα, στις 29 Σεπτεμβρίου 2022 και ώρα 14:00, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας, που είχε ορισθεί στις 28-9-2022 και ώρα 15:00, σύμφωνα με την από 12-9-2022 / Αρ. Πρωτ.: 15999 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με σκοπό την πλήρωση μίας (1) θέσης με σύμβαση Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου για το ανωτέρω έργο “**Smarty4Covid**”, έτσι ώστε να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 9-9-2022 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.2), με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
  2. την με αρ. πρωτ. 15999 / 12-9-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
  3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου,
- και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες, καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν, συντάξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων. Ειδικότερα:

➤ **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 15:**

**Απόφοιτος ΑΕΙ με εμπειρία στον προγραμματισμό & τις διαδικτυακές εφαρμογές**

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, αποτυπώνονται στον παρακάτω πίνακα:

<b>Κωδικός θέσης 15</b>	<b>Απόφοιτος ΑΕΙ με εμπειρία στον προγραμματισμό &amp; τις διαδικτυακές εφαρμογές</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού &amp; Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής ή Μηχανικού Υπολογιστών ή κάτοχος πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών, στις Φυσικές Επιστήμες, τα Μαθηματικά ή την Πληροφορική, από ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής</li> </ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της ανάπτυξης συστημάτων συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων</li> <li>Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και σε κεφάλαια βιβλίων.</li> <li>Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό 15, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι εξής δύο προτάσεις/αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	16808 / 27-9-2022

Η **XXXXXXXXXXXXXXXXXX**, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα που ζητούνται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Έλαβε το Δίπλωμα της από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου το έτος 2012, αποφοιτώντας με βαθμό 7,09.

Επιπλέον, όσον αφορά στα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα ισχύουν τα ακόλουθα:

Έχει αποκτήσει ερευνητική εμπειρία 59 μηνών συνολικά στην περιοχή της ανάπτυξης αλγορίθμων και συστημάτων συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, αφενός έχοντας συμμετάσχει σε αναπτυξιακά έργα του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (συνολικής διάρκειας 18 μηνών), αφετέρου έχοντας εκπονήσει μελέτη για τη διδακτορική της διατριβή στο πλαίσιο ευρωπαϊκού προγράμματος στο Ινστιτούτο Επιταχυντικών Συστημάτων και Εφαρμογών (συνολικής διάρκειας 36 μηνών) και επίσης κατά τη διάρκεια συγγραφής εγχειριδίου στο πλαίσιο ερευνητικού έργου χρηματοδότησης Erasmus+ (συνολικής διάρκειας 21 μηνών).

Η διδακτορική της διατριβή υπό τον τίτλο «Σύστημα ελέγχου και συλλογής δεδομένων για την απομακρυσμένη παρακολούθηση του προσωπικού στο πειραματικό περιβάλλον του ΑΤΛΑΣ στο CERN» ολοκληρώθηκε το έτος 2019 και η **XXXXXXXXXXXXXXXXXX** αναγορεύτηκε Διδάκτορας του ΕΜΠ από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Είναι ενεργό μέλος της επιστημονικής κοινότητας από το 2007 με αρκετές δημοσιεύσεις. Έχει στο ενεργητικό της έξι (6) άρθρα σε διεθνή επιστημονικά & τεχνικά περιοδικά με κριτές, εννέα (9) δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, καθώς επίσης και τη συγγραφή ενός κεφαλαίου σε βιβλίο. Είναι γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το First Certificate in English (επίπεδο B2) από το Πανεπιστήμιο του Cambridge το έτος 1999.

Ακολουθως, η υποψηφιότητά της αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη, χωρίς να θεωρηθεί απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για την ως άνω υποψήφια προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 15: Απόφοιτος ΑΕΙ με εμπειρία στον προγραμματισμό & διαδικτυακές εφαρμογές	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

1	<p><b>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα</b> στην περιοχή της ανάπτυξης συστημάτων συλλογής δεδομένων. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 24 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/24]*35</p>	35 μόρια
2	<p><b>Δημοσιεύσεις</b> σε τομείς συναφείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο, τόσο σε επιστημονικά περιοδικά &amp; σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review), όσο και σε κεφάλαια βιβλίων. Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. 5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 3 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 25 μορίων. Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [3 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)] ≤ 25</p>	25 μόρια
3	<p><b>Γνώση αγγλικής γλώσσας</b> Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Καλή γνώση (επίπεδο B2): 5 μόρια Β) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 10 μόρια και Γ) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 15 μόρια.</p>	5 μόρια
4	<p><b>Συνέντευξη</b> (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.</p>	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>65/100</b>

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
2	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	16828 / 28-9-2022

Η **XXXXXXXXXXXXXXXXXX**, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα που ζητούνται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση.  
Αναλυτικότερα:

Έλαβε το Δίπλωμα της από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου το έτος 2005, αποφοιτώντας με βαθμό 8,19.

Επιπλέον, όσον αφορά στα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα ισχύουν τα ακόλουθα:

Έχει αποκτήσει ερευνητική εμπειρία 45 μηνών αθροιστικά στην περιοχή της ανάπτυξης συστημάτων συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, έχοντας συμμετάσχει σε αναπτυξιακά έργα του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών. Πρόσθετη εμπειρία στο ίδιο αντικείμενο έχει αποκτήσει κατά την εκπόνηση της διδακτορική της διατριβής.

Η διδακτορική της διατριβή υπό τον τίτλο «Ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων υποστήριξης ιατρικών αποφάσεων για τη διαχείριση του σακχαρώδους διαβήτη» ολοκληρώθηκε το έτος 2017 και η **XXXXXXXXXXXXXXXXXX** αναγορεύτηκε Διδάκτορας του ΕΜΠ από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Είναι ενεργό μέλος της επιστημονικής κοινότητας από το 2006 με αρκετές δημοσιεύσεις. Έχει στο ενεργητικό της πέντε (5) άρθρα σε διεθνή επιστημονικά & τεχνικά περιοδικά με κριτές, δεκατέσσερις (14) δημοσιεύσεις σε συνέδρια, καθώς επίσης και τη συν-συγγραφή ενός κεφαλαίου σε βιβλίο.

Είναι γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το Certificate of Proficiency in English (επίπεδο C2) από το Πανεπιστήμιο του Cambridge το έτος 2000.

Ακολούθως, η υποψηφιότητά της αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη, χωρίς να θεωρηθεί απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για την ως άνω υποψήφια προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 15: Απόφοιτος ΑΕΙ με εμπειρία στον προγραμματισμό & διαδικτυακές εφαρμογές	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	<b>Εμπειρία συμμετοχής σε</b> ευρωπαϊκά/εθνικά <b>ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα</b> στην περιοχή της ανάπτυξης συστημάτων συλλογής δεδομένων. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 24 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [[μήνες εργασιακής εμπειρίας)/24]*35	35 μόρια
2	<b>Δημοσιεύσεις</b> σε τομείς συναφείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο, τόσο σε επιστημονικά περιοδικά & σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review), όσο και σε κεφάλαια βιβλίων. Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. 5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 3 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 25 μορίων. Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [3 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)] ≤ 25	25 μόρια
3	<b>Γνώση αγγλικής γλώσσας</b> Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Καλή γνώση (επίπεδο B2): 5 μόρια Β) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 10 μόρια και Γ) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 15 μόρια.	15 μόρια
4	<b>Συνέντευξη</b> (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.	-
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>75/100</b>

Συμπερασματικά, λαμβάνοντας υπ' όψιν τα προηγούμενα και επιπλέον ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες για τη θέση 15, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

- Την αποδοχή της πρότασης της **XXXXXXXXXXXXXXXXXX** με αρ. πρωτ. 16828 /28-9-2022 και την επιλογή της για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με **κωδικό 15**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 4.000,00 €, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5, ΕΕ6, καθώς και των αντίστοιχων Παραδοτέων που απορρέουν από αυτές.

Τα μέλη της Επιτροπής

1. Κωνσταντίνα Νικήτα, Καθηγήτρια ΕΜΠ
2. Γεώργιος Στάμου, Καθηγητής ΕΜΠ
3. Νικόλαος Παπασπύρου, Καθηγητής ΕΜΠ

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

- της **XXXXXXXXXXXXXXXXXX** με αρ. πρωτ. 16828 /28-9-2022 για την πλήρωση της θέσης με **κωδ. 15**

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι και άμεσο έννομο συμφέρον εκ των συμμετεχόντων 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 και να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

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 μία (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.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθηγητής Ιωάννης Ψαρράς μαζί με την Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Νικήτα, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τον ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 15999 / 12-9-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς  
Καθηγητής ΕΜΠ