

ΕΠΙΣΕΥ

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**
(ΝΠΙΔ: ΠΔ 271/89 • N2083/92
ΠΔ 13/98 • N3685/08)

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

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

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

**ICCS**

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

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

DIRECTOR**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**

**Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
στις 15-7-2022**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 15 Ιουλίου 2022**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 13-07-2022/ Αρ. Πρωτ: 12271 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 Τσιπαλής, Μέλος

Ευστάθιος Συκάς, Μέλος

Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος

Άγγελος Αμδίτης, Μέλος

Θέμα: 5.2

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^{ης} 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 30-5-2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων 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^{ης} 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 ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ 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 Ε.Λ.Ι.Δ.Ε.Κ. στο πλαίσιο της 4^η 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 ορίσθηκαν δυνάμει της από 20-4-2022 (Θέμα: 7.2) Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

1. Κωνσταντίνα Νικήτα, Καθηγήτρια ΕΜΠ
2. Ανδρέας-Γεώργιος Σταφυλοπάτης, Καθηγητής ΕΜΠ
3. Γεώργιος Στάμου, Καθηγητής ΕΜΠ

συνεδρίασαν σήμερα, 30 Μαΐου 2022, στις 9.00 πμ, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 11-5-2022 / Αρ. Πρωτ.: 7845 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων, με σύμβαση Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου για το ανωτέρω έργο “Smarty4Covid”, μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας που είχε ορισθεί στις 26-5-2022 και ώρα 15:00, 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 6-5-2022 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (Θέμα: 5.3), με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
2. την με αρ. πρωτ. 7845 / 11-5-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου, και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες, καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων. Ειδικότερα:

> ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 1

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 1
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & 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 ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.• Διδακτορικός τίτλος σπουδών με ειδίκευση στην περιοχή των συστημάτων ελέγχου και συλλογής δεδομένων.• Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της ανάπτυξης αλγορίθμων και συστημάτων συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, διάρκειας τουλάχιστον δύο (2) ετών.• Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2).
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της ανάπτυξης αλγορίθμων και συστημάτων συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, πέραν των απαιτούμενων δύο (2) ετών.• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια βιβλίων.• Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό 5, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι κάτωθι δύο πρότασεις/αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	8735 / 26-5-2022

Η **XXXXXXXXXXXXXX**, 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.

Στη συνέχεια εκπόνησε τη διδακτορική της διατριβή στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και αναγορεύτηκε Διδάκτορας του ΕΜΠ το 2019. Η διατριβή της υπό τον τίτλο «Σύστημα ελέγχου και συλλογής δεδομένων για την απομακρυσμένη παρακολούθηση του προσωπικού στο πειραματικό περιβάλλον του ATLAS στο CERN» άπειται απόλυτα του αντικειμένου της προκηρυχθείσας θέσης.

Είναι γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το First Certificate in English (επίπεδο B2) από το Πανεπιστήμιο του Cambridge το έτος 1999.

Έχει αποκτήσει ερευνητική εμπειρία 75 μηνών στην περιοχή της ανάπτυξης αλγορίθμων και συστημάτων συλλογής κι επεξεργασίας δεδομένων, αφενός έχοντας συμμετάσχει σε αναπτυξιακά έργα του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (συνολικής διάρκειας 18 μηνών), αφετέρου έχοντας εκπονήσει μελέτη 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).

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.

Σε συνέχεια του ελέγχου των δικαιολογητικών από το φάκελο υποψηφιότητας, η Επιτροπή Αξιολόγησης επικοινώνησε με την **XXXXXXXXXXXXXX** για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με το ερευνητικό της έργο. Η υποψήφια διευκρίνισε ότι μπορεί να ξεκινήσει την ερευνητική της εργασία τον Οκτώβριο του 2022. Η τελευταία επισήμανση αποτελεί σημαντική παράμετρο, η οποία θα επηρεάσει δυσμενώς την πρόοδο του φυσικού αντικειμένου του έργου.

Ακολούθως η υποψηφιότητά της αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. 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 5: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	<p>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της ανάπτυξης συστημάτων συλλογής δεδομένων, πέραν των απαιτούμενων δύο (2) ετών.</p> <p>Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων.</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 24 μήνες.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: $[(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/24]*30$</p>	30 μόρια

2	<p>Δημοσιεύσεις 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.</p> <p>Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές.</p> <p>5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό,</p> <p>4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 35 μορίων.</p> <p>Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο:</p> <p>[5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)]</p>	35 μόρια
3	<p>Γνώση αγγλικής γλώσσας</p> <p>Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής:</p> <p>A) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια και</p> <p>B) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια.</p>	0 μόρια
4	<p>Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την πιοτική 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>	0 μόρια
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		65/100

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
2	XXXXXXXXXXXXXX του Δημητρίου	8793 / 27-5-2022

Ο XXXXXXXXXX, 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 του από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου το έτος 1995, αποφοιτώντας με βαθμό 7,27.

Στη συνέχεια εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και αναγορεύτηκε Διδάκτορας του ΕΜΠ το έτος 2002. Η διατριβή του με τίτλο «Επίλυση δικτύων δρομολόγησης με χρήση γενετικών αλγορίθμων» άπτεται απόλυτα του αντικειμένου της προκήρυξησας θέσης.

Είναι γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το First Certificate in English (επίπεδο B2) από το Πανεπιστήμιο του Cambridge το έτος 1985.

Έχει αποκτήσει πολυετή ερευνητική εμπειρία (από το 1998) στην περιοχή της ανάπτυξης αλγορίθμων και συστημάτων συλλογής κι επεξεργασίας δεδομένων, έχοντας συμμετάσχει τόσο σε ελληνικά όσο και σε ευρωπαϊκά (H2020, FP7, FP6) ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα, είτε μέσω του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών είτε μέσω του ΕΛΚΕ ΕΜΠ, ακόμα όμως και μέσω ιδιωτικών φορέων.

Είναι ενεργό μέλος της επιστημονικής κοινότητας από το 1998 με αρκετές δημοσιεύσεις. Έχει στο ενεργητικό του τρία (3) άρθρα σε διεθνή επιστημονικά & τεχνικά περιοδικά με κριτές, τέσσερις (4) δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Σε συνέχεια του ελέγχου των δικαιολογητικών από το φάκελο υποψηφιότητας, η Επιτροπή Αξιολόγησης επικοινώνησε με τον XXXXXXXXXX για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το ερευνητικό του έργο και τις συνολικές επιδόσεις του στην μέχρι τώρα σταδιοδρομία του. Κατά την διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή διαπίστωσε πως ο XXXXXXXXXX διαθέτει τις ικανότητες για να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις του ερευνητικού έργου “Smarty4Covid”.

Μέσα από ερωτήσεις τεχνικής φύσεως διαπιστώθηκε ότι διαθέτει την απαραίτητη τεχνική κατάρτιση για την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου του έργου. Η Επιτροπή αξιολόγησε θετικά την ανταπόκριση, την επάρκεια και την συνολική παρουσία του υποψηφίου στη συνέντευξη, διασαφήνισε κι επιβεβαίωσε τις εκτιμήσεις της, ενώ παράλληλα αξιολόγησε επίσης θετικά το ήθος και την προσωπικότητα του υποψηφίου.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 5: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	<p>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της ανάπτυξης συστημάτων συλλογής δεδομένων, πέραν των απαιτούμενων δύο (2) ετών.</p> <p>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]*30</p>	30 μόρια
2	<p>Δημοσιεύσεις 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.</p> <p>Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές.</p> <p>5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 35 μορίων. Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)]</p>	31 μόρια
3	<p>Γνώση αγγλικής γλώσσας</p> <p>Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής:</p> <p>A) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια και B) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια.</p>	0 μόρια
4	<p>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.</p>	25 μόρια
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		86/100

➤ **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3: Ερευνητής - Υποψήφιος Διδάκτωρ 1**

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3	Ερευνητής - Υποψήφιος Διδάκτωρ 1
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & 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 ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής. • Να είναι ήδη Υποψήφιοι Διδάκτορες, σε σχετικό με τη θέση αντικείμενο, που πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του αντίστοιχου τμήματος σπουδών, με σαφή αναφορά στη θεματολογία της Διδακτορικής Διατριβής. • Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2).
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Ερευνητική εργασία στην περιοχή της βαθιάς μάθησης και της επεξεργασίας δεδομένων υγείας, διάρκειας ενός (1) έτους. • Εμπειρία στη γνώση γλωσσών προγραμματισμού: Python, R, MATLAB, C/C++. • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια βιβλίων. • Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκήρυχθείσα θέση με κωδικό 3, υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η κάτωθι πρόταση/αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	8628 / 24-5-2022

Ο ΞXXXXXXXXXXXXXXX, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα που ζητούνται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Έλαβε το Δίπλωμα του ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών από την Πολυτεχνική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το έτος 2020, αποφοιτώντας με βαθμό 7,93.

Από τον Οκτώβριο του 2020 εκπονεί τη διδακτορική του διατριβή στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο γνωστικό τομέα της Βιοιατρικής Πληροφορικής. Το επιστημονικό αντικείμενο της διατριβής του άπτεται απόλυτα του ζητούμενου πεδίου στην προκήρυξη.

Είναι γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το First Certificate in English (επίπεδο B2) από το Πανεπιστήμιο του Cambridge το έτος 2009.

Έχει αποκτήσει ερευνητική εμπειρία δύο ετών στα αντικείμενα της σχεδίασης και ανάπτυξης συστημάτων υποστήριξης αποφάσεων στον τομέα της υγείας, όπως προκύπτει από την προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης. Η εμπειρία αυτή αποκτήθηκε αφενός στο πλαίσιο της διδακτορικής του έρευνας και ειδικότερα κατά την ανάπτυξη μοντέλων ερμηνεύσιμης βαθιάς μάθησης και αφετέρου κατά την εκπόνηση της διπλωματικής του εργασίας με τίτλο: «Μελέτη αλγορίθμων βαθιάς μάθησης με χρήση συνελικτικών νευρωνικών δικτύων για την κατάτμηση των αρθρικών χόνδρων σε μαγνητικές γόνατος».

Για την υλοποίηση των μοντέλων βαθιάς μάθησης χρησιμοποίησε τη γλώσσα προγραμματισμού Python, ενώ κατά τη διάρκεια του επικουρικού διδακτικού έργου, επέβλεψε εργαστηριακές ασκήσεις που βασίζονται στη χρήση των γλωσσών προγραμματισμού R, MATLAB, Python, C, C++, και Java.

Έχει δημοσιεύσει μία επιστημονική μελέτη που έγινε δεκτή στο 43^ο Συνέδριο EMBC (2021).

Στη συνέχεια η υποψηφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη χωρίς να θεωρηθεί απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης, καθώς η προσκόμιση των δικαιολογητικών επαρκούσε για το σχηματισμό του προφίλ του υποψηφίου. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 3: Ερευνητής – Υποψήφιος Διδάκτωρ 1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	<p>Ερευνητική εργασία στην περιοχή της βαθιάς μάθησης και της επεξεργασίας δεδομένων υγείας, διάρκειας ενός (1) έτους.</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 12 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εμπειρίας)/12]*25</p>	25 μόρια
2	<p>Εμπειρία στη γνώση γλωσσών προγραμματισμού Python, MATLAB, R, C/C++.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής:</p> <p>5 μόρια για κάθε γλώσσα προγραμματισμού (μπορεί να ελεγχθεί και από open αποθετήρια όπως το GitHub, Stackoverflow και GitLab), μέχρι του ανώτατου βαθμού των 25 μορίων.</p>	25 μόρια
3	<p>Δημοσιεύσεις 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.</p> <p>Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές.</p> <p>5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 15 μορίων.</p> <p>Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)]</p>	4 μόρια
4	<p>Γνώση αγγλικής γλώσσας</p> <p>Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής:</p> <p>A) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια και B) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια.</p>	0 μόρια
5	<p>Συνέντευξη (εφόσον η διενέργεια 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>	0 μόρια
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		54/100

➤ ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2: Ερευνητής - Υποψήφιος Διδάκτωρ 2

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	Ερευνητής - Υποψήφιος Διδάκτωρ 2
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & 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 ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής. • Να είναι ήδη Υποψήφιοι Διδάκτορες, σε σχετικό με τη θέση αντικείμενο, που πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του αντίστοιχου τμήματος σπουδών, με σαφή αναφορά στη θεματολογία της Διδακτορικής Διατριβής. • Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Β2).
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Ερευνητική εργασία στην περιοχή της βαθιάς μάθησης, διάρκειας ενός (1) έτους. • Εμπειρία στη γνώση γλωσσών προγραμματισμού: Python, C/C++, Java, SQL, Matlab, Prolog, ML. • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια βιβλίων. • Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό 2, δεν υποβλήθηκε κάποια πρόταση/αίτηση. Ως εκ τούτου, θεωρείται άγονη η διαδικασία για την πλήρωση της εν λόγω θέσης.

➤ ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 13: Ερευνητής

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 13	Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & 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 ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής. • Εμπειρία (εργασιακή/ερευνητική) ως μηχανικός λογισμικού, τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών. • Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Β2).
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία ως υπεύθυνος ομάδας μηχανικών λογισμικού. • Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών. • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια βιβλίων. • Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό 13, υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η κάτωθι πρόταση/αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	8792 / 27-5-2022

Ο XXXXXXXXXX, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα και σε ικανοποιητικό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα που ζητούνται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Έλαβε το πτυχίο του από το Τμήμα Πληροφορικής και Επικοινωνιών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών το έτος 2006. Ακολούθως, έλαβε το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στα «Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα» από το ίδιο εκπαιδευτικό ίδρυμα το έτος 2008.

Είναι γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το First Certificate in English (επίπεδο B2) από το Πανεπιστήμιο του Cambridge το έτος 1998.

Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία δέκα ετών (2008-2018) ως μηχανικός λογισμικού, τα πέντε εκ των οποίων (2013-2018) διετέλεσε υπεύθυνος ομάδας μηχανικός λογισμικού.

Έχει συμμετάσχει σε πλήθος ερευνητικών έργων (κατηγορίας FP7 και Horizon2020), έχοντας αποκτήσει εμπειρία άνω των 30 μηνών στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών.

Έχει στο ενεργητικό του τρεις (3) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά & τεχνικά περιοδικά με κριτές και επίσης δύο (2) δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη, χωρίς να θεωρηθεί απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης, καθώς η προσκόμιση των δικαιολογητικών επαρκούσε για το σχηματισμό του προφίλ του υποψηφίου. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 13: Ερευνητής	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	Εμπειρία ως υπεύθυνος ομάδας μηχανικών λογισμικού. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 40 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/40]*25	25 μόρια
2	Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά έργα ή/και σε προγράμματα ερευνητικής υποτροφίας. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 30 μήνες. Δεν προσμετράται η εμπειρία ως 40 μήνες που αξιολογήθηκε στο κριτήριο 1. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/30]*25	25 μόρια
3	Δημοσιεύσεις 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, 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 15 μορίων. Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)]	15 μόρια

4	Γνώση αιγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια και Β) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια.	0 μόρια
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 μόρια
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		65/100

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι οι ανωτέρω υποψήφιοι καλύπτουν επαρκώς τα κριτήρια επιλογής και λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

- την αποδοχή της πρότασης του XXXXXXXXXXXXXXXXXX και την επιλογή του για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό 5, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 10.550,00 €, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας EE1, EE2, EE3, EE4, EE5, EE6, καθώς και των αντίστοιχων παραδοτέων που απορρέουν από αυτές.
- την αποδοχή της πρότασης του XXXXXXXXXXXXXXXXXX και την επιλογή του για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό 3, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 9.480,00 €, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας EE1, EE2, EE3, EE4, EE5, EE6, καθώς και των αντίστοιχων παραδοτέων που απορρέουν από αυτές.
- την επαναπροκήρυξη της θέσης με κωδικό 2 λόγω άκαρπου αποτελέσματος (άγονη διαδικασία επιλογής, εξαιτίας της μη κατάθεσης αιτήσεων).
- την αποδοχή της πρότασης του XXXXXXXXXXXXXXXXXX και την επιλογή της για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό 13, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 11.110,00 €, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας EE1, EE2, EE3, EE4, EE5, EE6, καθώς και των αντίστοιχων παραδοτέων που απορρέουν από αυτές.

Τα μέλη της Επιτροπής

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα

2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Ανδρέας-Γεώργιος Σταφυλοπάτης

3. Αν. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Στάμου

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

1. του XXXXXXXXXXXXXXXXX για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 5
2. του XXXXXXXXXXXXXXXXX για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 3
3. του XXXXXXXXXXXXXXXXX για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 13

και επίσης επαναπροκηρύσσει τη θέση με κωδικό 2 λόγω άγονης διαδικασίας επιλογής.

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι 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 ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 7845 / 11-5-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

