

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



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
 (P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
 Law 2083/92 • 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. : +30-210-7721135 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 29/09/2023

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 29 Σεπτεμβρίου 2023**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 28-09-2023/ Αρ. Πρωτ: 26119 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: 5.2

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «HPC and Big Data Technologies for Global Systems – HiDALGO2», με αρ. συμβολαίου 101093457, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63127100 και Ε.Υ. τον Αναπλ. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα, στο πλαίσιο της Δράσης «Χρηματοδότηση έργων Ε&Κ στο πλαίσιο του Προγράμματος Ε&Κ της Κοινής Επιχείρησης για την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων (European High Performance Computing Joint Undertaking – EuroHPC JU)» - Ετήσιο Πρόγραμμα Εργασίας 2019 της EuroHPC – Πυλώνας 2.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **27-09-2023 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο **«HPC and Big Data Technologies for Global Systems – HiDALGO2»**, με αρ. συμβολαίου 101093457, κωδικό

ΕΠΙΣΕΥ 63127100, αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «HiDALGO2»

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**HPC and Big Data Technologies for Global Systems – HiDALGO2**», με αρ. συμβολαίου 101093457, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63127100 και Ε.Υ. τον Αναπλ. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Ε&Κ της Κοινής Επιχείρησης για την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων (European High Performance Computing Joint Undertaking – EuroHPC JU)» - Ετήσιο Πρόγραμμα Εργασίας 2019 της EuroHPC – Πυλώνας 2, συνήλθε σε απαρτία την Τρίτη 29 Αυγούστου 2023, η ορισθείσα από 29-12-2022 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθηγητή ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο, Καθηγητή ΕΜΠ Γεώργιο Στάμου, Καθηγητή ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

- 1) την με αριθμ. πρωτ 20439/20-7-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 6ΝΞ2465274-ΣΧΞ),
- 2) την υποψηφιότητα του/της υποψηφίου/ας με αριθμό πρωτοκόλλου: 20670/ 21.07.2023, για τη θέση με κωδικό HiDALGO2- 5,
- 3) την υποψηφιότητα του/της υποψηφίου/ας με αριθμό πρωτοκόλλου: 21546/31.7.2023, για τη θέση με κωδικό HiDALGO2- 5,
- 4) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων 31.07.2023 και ώρα: 15:00,

εξέτασε τον τίτλο και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και προέβη στην αξιολόγησή τους σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01 – HiDALGO2-5

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	HiDALGO2- 5
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	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. - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 12 μηνών, μετά τη λήψη του σχετικού διπλώματος, στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού.

Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενης και έως 24 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού. -Γνώση της Αγγλικής γλώσσας. -Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης. -Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης.
-------------------------------------	---

Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ HIDALGO2-5	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενης έως και 24 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού	0-24	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη Μοριοδότηση : 1 μόριο για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας και έως 24 μήνες συνολικά
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	0-15	Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση : 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια - Άριστη γνώση : 15 μόρια
3	Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης	0-24	Τρόπος Απόδειξης: Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας ή Συμβάσεις Μοριοδότηση : 2 μόρια ανά μήνα εργασίας και μέχρι 12 μήνες
4	Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης	0-20	Τρόπος Απόδειξης: Αναλυτική Βαθμολογία συναφών μαθημάτων, Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά Μοριοδότηση : 5 μόρια ανά αντικείμενο μαθήματος (και έως 4 μαθήματα) 5 μόρια ανά δημοσίευση και έως 4 δημοσιεύσεις.
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.	0-17	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100	

Για τη θέση με Κωδικό **HIDALGO2-5** υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	20670/ 21.07.2023

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. 20670/ 21.07.2023 διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 20670/ 21.07.2023 έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 7,82 (λίαν καλώς) τον Ιούλιο 2018. Από τον Οκτώβριο 2018 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή.

Έχει εργασθεί σε θέματα ανάπτυξης και βελτιστοποίησης μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης στις περιοχές της μηχανικής μάθησης και σχεδιασμό συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και αλγορίθμων διαχείρισης δεδομένων. Η σχετικότητα τους με το αντικείμενο κρίνεται πλήρης.

Τα έργα στα οποία συμμετείχε είναι τα παρακάτω:

1. 10/2022-12/2022: Crafted:Enrich and promote traditional and contemporary crafts
2. 01/2022 - 03/2023: Smarty4Covid: Ανάπτυξη γνώσης και αλγορίθμων AI για την μοντελοποίηση του Covid-19.
3. 12/2020-04/2022: The Impact of technological transformations on the digital generation-DigiGen
4. 10/2020 - 12/2021: Ανάπτυξη και συντήρηση πλατφόρμας τυπικής ορολογίας σχετικά με την χρήση του ICT στον ελεύθερο χρόνο σε δεδομένα που συλλέχθηκαν από το ερευνητικό πρόγραμμα: «The impact of technological transformations on the digital generation DigiGen», Πάντειο Πανεπιστήμιο.
5. 02/2020 - 10/2020: Ανάπτυξη αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης για την εξαγωγή γνώσης από ιστορικά κείμενα - ΕΠΙΣΕΥ -Ερευνητικό Πρόγραμμα: Απολλωνίς.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον/την υποψήφιο/α ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ HIDALGO2-5	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενης έως και 24 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού	24	Συμμετοχή 24 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα στην περιοχή της τεχνητής νοημοσύνης. Προσμετρούνται οι 24 μήνες (24 μόρια)
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10	Πιστοποιητικό LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International C1, 13/2/2023
3	Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης	24	Συμμετοχή 12 μηνών σε ερευνητικά έργα στην περιοχή των εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης (24 μόρια)
4	Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης	20	4 δημοσιεύσεις στην περιοχή της ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης (20 μόρια) Σχετικά μαθήματα και διπλωματική εργασία (5 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.	16	Ο/Η υποψήφιος/α παρουσίασε εξαιρετικά τις γνώσεις και την εμπειρία του/της, έχει αναπτύξει πολύ καλό υπόβαθρο και έχει εκτενή εμπειρία στην ανάπτυξη νέων μεθόδων, αλγορίθμων και συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και εφαρμογών τους.
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		94	

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
2	XXXXXXXXXXXXXX	21546/31.7.2023

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. 21546/31.7.2023 διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 21546/31.7.2023 έχει λάβει Δίπλωμα του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών με βαθμό Λιαν Καλώς (6,78) τον Απρίλιο του 2023. Έχει εργαστεί σε έργα που είχαν στόχο την βελτίωση της τεχνολογικής και διοικητικής ικανότητας του δημοσίου τομέα για να παρέχει υπηρεσίες υποστήριξης της καινοτομίας για τις ΜΜΕ, την ανάπτυξη μοντέλων διαχείρισης για τα αρχαιολογικά πάρκα, τον σχεδιασμό και ανάπτυξη εργαλείων ταξιδιού σε σκάφη αναψυχή, την παροχή υπηρεσιών υποστήριξης καινοτομίας και ανάπτυξης διασυνοριακών συνεργατικών σχηματισμών για την προώθηση της ανταγωνιστικότητας. Η σχετική τους με το αντικείμενο κρίνεται μερική, παρότι είναι έργα τεχνολογιών πληροφορικής.

Τα έργα στα οποία συμμετείχε είναι τα παρακάτω:

- 09/2018-04/2020: E-government services and tools from regional governments and regional development bodies to support and coordinate the regional research and innovation capital (egov_INNO)
- 05/2020-8/2022: Integrated Management models for archaeological parks (TRANSFER)
- 01/2021-04/2021: Intelligent ICT Applications for the Management of Marinas and Yachts (SaMMY+)
- 9/2022- έως σήμερα: Holistic networking of creative industries via hubs.

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον/την υποψήφιο/α ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ HIDALGO2-5	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενης	16	Συμμετοχή 24 μηνών σε προγράμματα. Η συμμετοχή δεν αφορά σε εργασία με ερευνητικό χαρακτήρα.

	έως και 24 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού		
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	15	Πιστοποιητικό Edexcel Level 3 Certificate in ESOL International (CEF 2), Μαΐος 2013
3	Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης	16	Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα συναφή με εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης χωρίς νέο σχεδιασμό συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης (16 μόρια)
4	Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης	15	2 δημοσιεύσεις συναφείς με την περιοχή της τεχνητής νοημοσύνης (10 μόρια) Σχετική διπλωματική εργασία και μαθήματα (5 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.	15	Ο/Η υποψήφιος/α παρουσίασε εξαιρετικά τις γνώσεις και την εμπειρία του/της, έχει αναπτύξει πολύ καλό υπόβαθρο στην ανάπτυξη συστημάτων. Τελευταία εργάζεται για την ανάπτυξη γνώσεων και εμπειρίας στην περιοχή των εφαρμογών συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης, χωρίς όμως να έχει σημαντική εμπειρία στην έρευνα στην περιοχή της τεχνητής νοημοσύνης.
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		77	

Συνεπώς, οι υποψήφιοι καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα όσο και πρόσθετα επιθυμητά προσόντα, σε διαφορετικό όμως βαθμό. Με βάση την παραπάνω βαθμολογία και τις συνεντεύξεις που διενεργήθηκαν στις 26 Σεπτεμβρίου 2023, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου/ας με αριθμό πρωτοκόλλου 20670/ 21.07.2023 και την επιλογή του/της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό HIDALGO2-5.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Διονύσιος Πνευματικάτος
Καθηγητής ΕΜΠ

Γεώργιος Στάμου
Καθηγητής ΕΜΠ

Γεώργιος Γκούμας
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

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

Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 20670/ 21.07.2023 για τον κωδικό «HIDALGO2-5».

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι 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, για 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 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 Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. του Έργου **Αναπλ. Καθηγητής ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Γκούμα**, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τον/την ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 20439/20-7-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ