

**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 1<sup>ης</sup>/07/2022**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 1 Ιουλίου 2022**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 30-06-2022/ Αρ. Πρωτ: 11079 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: 5.3**

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με με τίτλο «Σύστημα Καταγραφής και Ανάλυσης Ενεργειακού Αποτυπώματος Πλοίου με χρήση Τεχνολογιών ΙοΤ» ΤΣΕΔΚ-00355, ακρωνύμιο VERIT, με κωδικό Πράξης ΤΑΑ: ΤΑΕΔΚ-06165, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008400 και Επιστημονικό Υπεύθυνο (ΕΥ) τον Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Πέτρο Παύλο Σωτηριάδη που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ID 16971) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149205 από το «Ελλάδα 2.0 Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας»,.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 30-06-2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σύστημα Καταγραφής και Ανάλυσης Ενεργειακού Αποτυπώματος Πλοίου με χρήση Τεχνολογιών ΙοΤ» ΤΣΕΔΚ-00355, ακρωνύμιο VERIT, με κωδικό Πράξης ΤΑΑ: ΤΑΕΔΚ-06165, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008400, αποφασίζει την έγκρισή 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 «VERIT».**

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Σύστημα Καταγραφής και Ανάλυσης Ενεργειακού Αποτυπώματος Πλοίου με χρήση Τεχνολογιών IoT» Τ2ΕΔΚ-00355, ακρωνύμιο VERIT, με κωδικό Πράξης ΤΑΑ: ΤΑΕΔΚ-06165, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008400 και Επιστημονικό Υπεύθυνο (ΕΥ) τον Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Πέτρο Παύλο Σωτηριάδη που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ID 16971) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149205 από το «Ελλάδα 2.0 Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας», συνήλθε σε απαρτία την Πέμπτη 30 Ιουνίου 2022 όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 27-05-2022 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Αναπληρωτή Καθηγητή Ιωάννη Γκόνο, Καθηγητή Νεκτάριο Κοζύρη και Επίκουρο Καθηγητή Αντώνιο Αντωνόπουλο, ο οποίος αναπληρώνει το τακτικό μέλος Καθηγητή Συμεών Παπαβασιλείου ο οποίος απουσιάζει στο εξωτερικό λόγω συμμετοχής του σε συνέδριο.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

- 1) την με αριθμ. πρωτ.: 10024/10.06.22 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα του XXXXXXXXXXXX (αριθμός πρωτοκόλλου: 10053/10.06.22),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Δευτέρα, 27.06.2022 και ώρα: 15:00),

εξέτασε τον τίτλο και τα τυπικά προσόντα του υποψήφιου και προέβη στην αξιολόγησή του σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

**Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1</b>	<b>Μεταδιδακτορικός Ερευνητής</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού &amp; Μηχανικού Υπολογιστών.</li><li>2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών με θέμα σχετικό με τους Αισθητήρες ή συναφές αντικείμενο.</li><li>3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας</li><li>4. Προηγούμενη εμπειρία 6 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα.</li></ol>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα πέραν της υποχρεωτικής</li><li>2. Εμπειρία/Γνώση σε θέματα Μηχανικής του Στερεού Σώματος, Μικροηλεκτρονικής ή στα Μικροσυστήματα</li><li>3. Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li></ol>

Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	<p>Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα πέραν της υποχρεωτικής.  <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 6 μηνών και έως 10 μήνες  <b>Μοριοδότηση:</b> 2,5 μόρια ανά μήνα εμπειρίας και έως 10 μήνες.</p>	0-25 Μόρια
2	<p>Εμπειρία/Γνώση σε θέματα Μηχανικής του Στερεού Σώματος, Μεταπτυχιακό Μικροηλεκτρονικής ή στα Μικροσυστήματα  <b>Τρόπος απόδειξης και Μοριοδότηση:</b> Για κάθε μάθημα σχετιζόμενο με την απαιτούμενη γνώση: 5 μόρια (έως 5 μαθήματα)                      ή Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας ή Συμβάσεις Βεβαιώσεις συμμετοχής σε Ερευνητικά Προγράμματα: 2,5 μόρια ανά μήνα εργασίας ή συμμετοχής σε ερευνητικό πρόγραμμα και μέχρι 10 μήνες. Η συνολική βαθμολόγηση θα προκύπτει από τον τύπο: <math>\text{Αριθμός Μαθημάτων}/5 \cdot 25 + \text{μήνες}/10 \cdot 25 \leq 25</math></p>	0-25 Μόρια
3	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.  <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές.                      Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 5.  <b>Μοριοδότηση:</b> Αριθμός δημοσιεύσεων * 5 μόρια</p>	0-25 Μόρια
4	<p>Συνέντευξη (εφόσον διενεργηθεί) με στόχο την συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές, ερευνητικές και επαγγελματικές επιδόσεις του</p>	0-25 Μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		100

Αρχικά εξετάσθηκε διεξοδικά η αίτηση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του υποψηφίου περιελάμβανε :

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Βεβαίωση αναγόρευσης σε Διδάκτορα Μηχανικό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 4) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από το ΔΠΜΣ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου: «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις».
- 5) Αναλυτική Βαθμολογία από το ΔΠΜΣ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου: «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις».
- 6) Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 7) Αναλυτική Βαθμολογία από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 8) Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 9) Αναλυτική Βαθμολογία από τη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 10) Πιστοποιητικό άριστης γνώσης Αγγλικής γλώσσας (Proficiency) του Πανεπιστημίου του Cambridge.
- 11) Αποδεικτικά (2 Συμβάσεις και 2 Βεβαιώσεις Συμμετοχής) 12-μηνιαίας συμμετοχής συνολικά σε ερευνητικό πρόγραμμα, και συγκεκριμένα από 1-5-2014 ως και 31-10-2014 και από 1-2-2015 ως και 31-7-2015 (2 εξάμηνα).
- 12) Είκοσι τρεις (23) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια ως εξής: Εννιά (9) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και δεκατέσσερις (14) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια εκ των οποίων στις τέσσερις (4) έκανε και την παρουσίαση, (συμπερίληψη στο βιογραφικό του σημείωμα).
- 13) Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας
- 14) Πιστοποιητικό Στρατολογικής Κατάστασης, από το οποίο προκύπτει ότι έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις.

Κατά τον έλεγχο των φακέλων διαπιστώθηκε ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση που εκδήλωσε ενδιαφέρον όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά που υπέβαλε. Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην προκήρυξη και βαθμολογήθηκαν τα προσόντα του υποψηφίου. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα ΙΙΙ.

Η ανωτέρω επιτροπή αφού μελέτησε την υποβληθείσα αίτηση κατέληξε στα εξής:

#### **Για τον Κωδικό Θέσης 1 Μεταδιδακτορικού Ερευνητή:**

Ο υποψήφιος XXXXXXXXXX με αριθμ. πρωτ. 10053/10-06-2022 έχει Διδακτορικό Δίπλωμα της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με θέμα σχετικό με τους Αισθητήρες. Έχει γνώση Μικροηλεκτρονικής λόγω των μαθημάτων που παρακολούθησε στα πλαίσια του ΔΠΜΣ «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις». Επίσης λόγω των μαθημάτων που παρακολούθησε για την απόκτηση του Διπλώματος του Πολιτικού Μηχανικού έχει γνώσεις Μηχανικής του Στερεού Σώματος. Επίσης έχει εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συνολικής διάρκειας 12 μηνών λόγω της συμμετοχής του στο πρόγραμμα «Ανάπτυξη Σύνθετου Υλικού και Συναφών Τεχνικών Εφαρμογής και Παρακολούθησης Δομικής Ακεραιότητας για Αεροπορικές Εφαρμογές και Διερεύνηση Δυνατότητας Αυτοϊασης» με κωδικό ΕΛΚΕ 68/1134 και κωδικό MIS: 379412. Η εμπειρία αφορά το διάστημα από 1-5-2014 ως και 31-10-2014 και από 1-2-2015 ως και 31-7-2015 (2 εξάμηνα). Επίσης έχει άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας, όπως προκύπτει από το πιστοποιητικό του Πανεπιστημίου του Cambridge (Certificate of Proficiency in English). Τέλος έχει 23 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια. Από όλα αυτά τα δεδομένα, προκύπτει ότι έχει τα απαραίτητα προσόντα που απαιτούνται για την πλήρωση της θέσης 1 Μεταδιδακτορικού Ερευνητή, καθώς και τα επιθυμητά. Έχει εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα καθώς και στη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων και δημοσιεύσεων που είναι σημαντικά προσόντα για την πλήρωση μιας θέσης μεταδιδακτορικού ερευνητή. Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα πέραν της υποχρεωτικής: Ο υποψήφιος προσκόμισε συμβάσεις και βεβαιώσεις συμμετοχής σε ερευνητικό πρόγραμμα διάρκειας 12 μηνών αθροιστικά. Από αυτούς τους μήνες μοριοδοτούνται οι μήνες πέραν των 6, δηλαδή οι υπόλοιποι 6 μήνες. Οπότε η βαθμολογία του ορίζεται ως εξής:  $2,5 \cdot 6 = 15$  μόρια.
- Εμπειρία/Γνώση σε θέματα Μηχανικής του Στερεού Σώματος, Μεταπτυχιακό Μικροηλεκτρονικής ή στα Μικροσυστήματα: Από την εξέταση της αναλυτικής βαθμολογίας που προσκόμισε από το ΔΠΜΣ «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις», προκύπτει ότι έχει παρακολουθήσει και εξεταστεί επιτυχώς σε 3 μαθήματα μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών σχετικά με τη μικροηλεκτρονική και τα μικροσυστήματα, τα «Διεργασίες Κατασκευής Μίκρο και Νάνο Συστημάτων», «Εργαστηριακές Τεχνικές για Νανοϋλικά», «Μίκρο-Νάνο-Αισθητήρες», τα οποία σχετίζονται με την θέση. Από την εξέταση της αναλυτικής βαθμολογίας που προσκόμισε από τη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, προκύπτει ότι έχει παρακολουθήσει και εξεταστεί επιτυχώς σε 1 μάθημα σχετικά με τη Μηχανική Στερεού Σώματος, το «Μηχανική 3» το οποίο σχετίζεται με την θέση. Επίσης δεν έχει συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα με αντικείμενο σχετικό με τη Μηχανική του Στερεού Σώματος. Συνεπώς, η βαθμολογία του ορίζεται ως εξής:  $(3+1)/5 \cdot 25 + 0/10 \cdot 25 = 4 \cdot 5 + 0 = 20$  μόρια.
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: Από από το φάκελό του προκύπτει ότι εμφανίζεται το όνομά του στα ονόματα των συγγραφέων σε 23 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια. Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5. Από αυτό προκύπτει ότι η βαθμολογία του είναι  $5 \cdot 5 = 25$  μόρια.

### Πίνακας III: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού Θέσης 1	Υποψήφιος Αρ. Πρ. 10053/10-06-2022
1	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα πέραν της υποχρεωτικής. <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 6 μηνών και έως 10 μήνες <b>Μοριοδότηση:</b> 2,5 μόρια ανά μήνα εμπειρίας και έως 10 μήνες.	15 Μόρια
2	Εμπειρία/Γνώση σε θέματα Μηχανικής του Στερεού Σώματος, Μεταπτυχιακό Μικροηλεκτρονικής ή στα Μικροσυστήματα <b>Τρόπος απόδειξης και Μοριοδότηση:</b> Για κάθε μάθημα σχετιζόμενο με την απαιτούμενη γνώση: 5 μόρια (έως 5 μαθήματα) ή Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας ή Συμβάσεις Βεβαιώσεις συμμετοχής σε Ερευνητικά Προγράμματα: 2,5 μόρια ανά μήνα εργασίας ή συμμετοχής σε ερευνητικό πρόγραμμα και μέχρι 10 μήνες. Η συνολική βαθμολόγηση θα προκύπτει από τον τύπο: Αριθμός Μαθημάτων/5*25+μήνες/10*25≤25	20 Μόρια
3	Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 5. <b>Μοριοδότηση:</b> Αριθμός δημοσιεύσεων * 5 μόρια	25 Μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον διενεργηθεί) με στόχο την συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές, ερευνητικές και επαγγελματικές επιδόσεις του	0 Μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>60</b>

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την επιλογή του XXXXXXXXXXXX με Αρ. Πρ. 10053/10-06-2022 για την πλήρωση της θέσης Μεταδιδακτορικού Ερευνητή με κωδικό 1.

Τα μέλη της Επιτροπής

Ιωάννης Γκόνος  
Αναπληρωτής Καθηγητής

Νεκτάριος Κοζύρης  
Καθηγητής

Αντώνιος Αντωνόπουλος  
Επίκουρος Καθηγητής

.....

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

1. Του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου **10053/10-06-2022** για τον κωδικό θέσης 1

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. Πρέπει 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.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

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 **Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Πέτρος-Παύλος**

**Σωτηριάδης**, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 10024/10.06.22 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς  
Καθηγητής ΕΜΠ