

**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. : +30-210-7724374 / 3847, Fax : +30-210-7722456

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**  
**Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου**  
**Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου**  
**Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών**  
**Της 24<sup>ης</sup>/06/2022**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 24 Ιουνίου 2022**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 22-062022/ Αρ. Πρωτ: 10592 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 τίτλο: DataSource: Πλατφόρμα Εύρεσης, Απεικόνισης και Επεξεργασίας Μεγάλων Ανοιχτών Δεδομένων», κωδικό MIS: 5129406, και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Νεκτάριο Κοζύρη, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020».**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 23 Ιουνίου 2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου «DataSource: Πλατφόρμα Εύρεσης, Απεικόνισης και Επεξεργασίας Μεγάλων Ανοιχτών Δεδομένων», με κωδικό έργου ΕΠΙΣΕΥ 68007400 και MIS: 5129406, Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Νεκτάριο Κοζύρη, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II

«Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ –ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β΄ΚΥΚΛΟΣ».  
το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Πλατφόρμα Εύρεσής Απεικόνισης και Επεξεργασίας Μεγάλων Ανοιχτών Δεδομένων-DATASOURCE», με κωδικό MIS: 5129406, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68007400 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Νεκτάριο Κοζύρη που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 02-07-2021 (θέμα: 7.4) Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ,

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Νεκτάριο Κοζύρη, Μέλος
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο, Μέλος
3. Αν. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα, Μέλος
- 4.

συνεδρίασαν σήμερα, 23 Ιουνίου 2022, ώρα 13.00, στην αίθουσα συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 26.05.2022 / Αρ. Πρωτ: 8765 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την 13-06-2022, ώρα 15:00

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 20-05-2022 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.3), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
  2. την με ΑΠ 8765 / 26-05-2022 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
  3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν κάλεσε σε συνέντευξη αυτούς που πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα προκειμένου να διαπιστωθεί η συνάφεια της εμπειρίας τους με το αντικείμενο των υπό προκήρυξη θέσεων. Στη συνέχεια αφού συζητήσε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.
- Ειδικότερα:

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01**

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

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1</b>	<b>DATASOURCE 5</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	- Πτυχίο Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	-Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων -Γνώση της Αγγλικής γλώσσας -Γνώσεις προγραμματισμού και ανάπτυξης εφαρμογών στις περιοχές των συστημάτων διαχείρισης δεδομένων μεγάλης κλίμακας Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων, αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας και αλγορίθμων διαχείρισης δεδομένων

--	--

Για τη θέση με κωδικό DATASOURCE 5, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Υποψήφιος	9630/06.06.2022

Ο υποψήφιος Διπλωματούχος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, (β) Υποψήφιος Διδάκτωρ της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Έχει εργασθεί ως αμειβόμενος ερευνητής με σύμβαση εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα του ΕΠΙΣΕΥ, το διάστημα Σεπτέμβριος 2016-σήμερα.

Συγκεκριμένα, έχει εργαστεί στο ευρωπαϊκό έργο «SELIS» και στο ΕΣΠΑ έργο «BIGOPTIBASE» σαν μέλος της ερευνητικής ομάδας του ΕΠΙΣΕΥ, στο οποία ασχολήθηκε την ανάπτυξη εφαρμογών διαχείρισης δεδομένων μεγάλης κλίμακας.

Επίσης έχει πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Certificate of Competency in English / University of Michigan.

Κατά την διεξαγωγή της συνέντευξης η επιτροπή επισημαίνει πως ο υποψήφιος διαθέτει ευχάριστη και συγκροτημένη προσωπικότητα. Μέσα από συζήτηση τεχνικής φύσεως διαπιστώσαμε ότι διαθέτει υψηλή τεχνική κατάρτιση στις τεχνολογίες και συστήματα διαχείρισης δεδομένων μεγάλης κλίμακας, οι οποίες είναι απαραίτητες για την υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου και η μεταδοτικότητα των τεχνικών του γνώσεων είναι ικανοποιητική.

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

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ DATASOURCE 4	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων	30	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη Βαθμός 2,5 για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας και έως 12 μήνες συνολικά
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10	Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η Μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση / 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση / 10 μόρια - Άριστη γνώση/15 μόρια
3	Γνώσεις προγραμματισμού και ανάπτυξης εφαρμογών στις περιοχές των συστημάτων διαχείρισης δεδομένων μεγάλης κλίμακας Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων, αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας και αλγορίθμων διαχείρισης δεδομένων	40	Τρόπος Απόδειξης: Αναλυτική Βαθμολογία μαθημάτων Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας ή Συμβάσεις Βεβαιώσεις συμμετοχής σε Ερευνητικά Προγράμματα Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά Μοριοδότηση : 10 μόρια ανά αντικείμενο μαθήματος (και έως 4 μαθήματα) 4 μόρια ανά μήνα εργασίας ή συμμετοχής σε ερευνητικό πρόγραμμα και μέχρι 10

			μήνες, 10 μόρια ανά δημοσίευση και εως 4 δημοσιεύσεις. Η συνολική βαθμολόγηση θα προκύπτει από τον τύπο: Αριθμός Μαθημάτων/4*40+μήνες/10*40+αριθμός δημοσιεύσεων/4*0≤40 Συνδυαστικά δεν μπορεί να ξεπερνά τα 40 μόρια.
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.	15	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		95	

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρ. 9630/06.06.2022 και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό DATASOURCE 5, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **45.343,67€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ2 ΕΕ3, ΕΕ5 και ΕΕ6.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

**Νεκτάριος Κοζύρης**  
Καθηγητής ΕΜΠ

**Διονύσιος Πνευματικάτος**  
Καθηγητής ΕΜΠ

**Γεώργιος Γκούμας**  
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

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

1. Για τη θέση με κωδικό 5: DATASOURCE 5 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 9630/06-06-2022

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.

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, Καθ. Νεκτάριος Κοζύρης όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 8765/26.05.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς  
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ  
Καθηγητής ΕΜΠ