

**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 11<sup>ης</sup>/03/2022**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή, 11 Μαρτίου 2022, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 09-03-2022/ Αρ. Πρωτ: 3877 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: «Εθνικό Κέντρο Ικανοτήτων στο πλαίσιο του EuroHPC – National Competence Centers in the framework of EuroHPC (EUROCC)», αρ. συμβολαίου 951732, με κωδικούς ΕΠΙΣΕΥ: 63116100 & 61122700 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο.**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 28 Φεβρουαρίου 2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου «Εθνικό Κέντρο Ικανοτήτων στο πλαίσιο του EuroHPC – National Competence Centers in the framework of EuroHPC (EUROCC)», αρ. συμβολαίου 951732, με κωδικούς ΕΠΙΣΕΥ: 63116100 & 61122700 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο που υλοποιείται 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 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 «Εθνικό Κέντρο Ικανοτήτων στο πλαίσιο του EuroHPC – National Competence Centers in the framework of EuroHPC (EUROCC)», αρ. συμβολαίου 951732, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 63116100 & 61122700 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο που υλοποιείται 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.

1. Καθ. Διονύσιος Πνευματικάτος
2. Καθ. Νεκτάριος Κοζύρης
3. Αν. Καθ. Γεώργιος Γκούμας

συνεδρίασαν σήμερα, 28 Φεβρουαρίου 2022, ώρα 11.00, με τηλεδιάσκεψη, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 09.02.2022 / Αρ. Πρωτ: 2021 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την Παρασκευή 25.02.2022, ώρα 15:00

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 04-02-2022 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 2021 / 09.02.2022 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 συζήτησε 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>EUROCC 8</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού</li><li>- Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου στο πεδίο των υπολογισμών μεγάλης κλίμακας</li></ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Γνώσεις/εμπειρία στην ανάπτυξη παράλληλου λογισμικού για την αποδοτική χρήση υπολογιστικών συστημάτων υψηλών επιδόσεων (HPC)</li><li>- Γνώσεις/εμπειρία στην ανάπτυξη και επιτάχυνση αριθμητικών μεθόδων υπολογιστικής μηχανικής</li><li>- Γνώσεις/εμπειρία στη διαχείριση και υποστήριξη χρηστών και εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα υψηλών επιδόσεων</li></ul>

Για τη θέση με κωδικό EUROCC 8, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

<b>A/A</b>	<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.</b>
<b>1</b>	<b>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</b>	<b>2282/11.02.2022</b>

Ο ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ έλαβε Δίπλωμα της Σχολής Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ με βαθμό 7,72 (λίαν καλώς) τον Ιούλιο 1996 και Διδακτορικό Δίπλωμα τον Μάρτιο 2003 από την ίδια Σχολή. Ο τίτλος της διδακτορικής του διατριβής έχει ως εξής: "Υπολογισμοί μεγάλης κλίμακας με μεθόδους παράλληλης επεξεργασίας σε μη γραμμικά προβλήματα διεπιφανειακής μαγνητορευστομηχανικής"

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 υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ EUROCC 8	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Γνώσεις/εμπειρία στην ανάπτυξη παράλληλου λογισμικού για την αποδοτική χρήση υπολογιστικών συστημάτων υψηλών επιδόσεων (HPC)	40	Προσκομίστηκε βεβαίωση εργοδότη:  Πρόγραμμα "ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ", 2000-2002 2 μόρια/μήνα * 10 μήνες= 20 μόρια  Πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ, ΓΓΕΤ, 2000-2001 2 μόρια/μήνα* 10 μήνες = 20 μόρια  ΣΥΝΟΛΟ 40 μόρια
2	Γνώσεις/εμπειρία στην ανάπτυξη και επιτάχυνση αριθμητικών μεθόδων υπολογιστικής μηχανικής	20	Προσκομίστηκαν οι αντίστοιχες δημοσιεύσεις (CV): 4 μόρια/δημοσίευση * 5 δημοσιεύσεις = 20 μόρια  ΣΥΝΟΛΟ 20 μόρια
3	Γνώσεις/εμπειρία στη διαχείριση και υποστήριξη χρηστών και εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα υψηλών επιδόσεων	20	Προσκομίστηκε βεβαίωση εργοδότη:  Πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ, 2005-2008 1 μόριο/μήνα * 20 μήνες = 20 μόρια  ΣΥΝΟΛΟ 20 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	-	
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>80</b>	

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 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ με αριθμό πρωτοκόλλου 2282/ 11.02.2022) και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό EUROCC 8, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 8.614,12€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ5.

Καθηγητής ΕΜΠ  
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ  
Ψαράς Ιωάννης



Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Σε περίπτωση άμεσης ανάγκης επικοινωνίας με τον αρμόδιο υπεύθυνο του ΕΠΙΣΕΥ, ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννης Ψαράς και ο Ε.Υ. του Έργου, Καθ. Διονύσιος Πνευματικός, όπως προχωρήσουν στην σύμβαση σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμό 2021 / 09.02.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Η υποβολή ενστάσεων για αιτία θύση, δεν κωλύει την υπαγραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Επικοινωνία με τον αρμόδιο υπεύθυνο του ΔΣ του Ινστιτούτου.  
Απόδοσή της πρός ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφορτίζει οριστικά. Δεν υποβιβάζεται δικαίωμα  
Απόδοσή της πρός ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών  
Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διοριστεί κατά την σχετική  
πρωτοκόλλητη στην Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Τυχόν σχετικό έργο εντός και μεσοδιάστημα σύμφωνα με τα οριζόμενα στην διαδικασία, δύναται να  
Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, ήτοι έως ώρα 15.00, να καταθέσουν έγγραφο στις αντιστοιχίες του συνόλου  
των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου. Πρέπει να

1. Για τη θέση με κωδικό 1: ΕΥΡΟCC 08 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 2282/11.02.2022

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

.....

Γεώργιος Γκούμας  
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

Νεκτάριος Κοζύρης  
Καθηγητής ΕΜΠ

Διονύσιος Πνευματικός  
Καθηγητής ΕΜΠ