

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 20^{ης}/09/2024

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 20 Σεπτεμβρίου 2024**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 20-9-2024/ Αρ. Πρωτ: 25998 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: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «National Competence Centres in the framework of EuroHPC Phase 2» Project acronym: EuroCC 2, με κωδικό έργου 101101903, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63129800 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο, στο πλαίσιο της Δράσης DIGITAL-EUROHPC-JU-2022-NCC-01 “European High Performance Computing Joint Undertaking/ΕΗΡC JU” (Κοινή Επιχείρηση για την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων/ΚΕ ΕΥΥΕ 2021-2033).

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 16 Σεπτεμβρίου 2024 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου: «National Competence Centres in the framework of EuroHPC Phase 2» Project acronym: EuroCC 2, με κωδικό έργου 101101903, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63129800 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο Πνευματικάτο, στο πλαίσιο της Δράσης DIGITAL-EUROHPC-JU-2022-NCC-

01 “European High Performance Computing Joint Undertaking/EHPC JU” (Κοινή Επιχείρηση για την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων/ΚΕ ΕΥΥΕ 2021-2033), 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 «**National Competence Centres in the framework of EuroHPC Phase 2, Project acronym: EuroCC 2**», αρ. συμβολαίου **101101903**, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: **63129800** και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ **Διονύσιο Πνευματικάτο** που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Χρηματοδότηση έργων Ε&Κ στο πλαίσιο της Κοινής Επιχείρησης για την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων/ΚΕ ΕΥΥΕ 2021-2033 (“European High Performance Computing Joint Undertaking/EHPC JU”, DIGITAL-EUROHPC-JU-2022-NCC-01

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

συνεδρίασαν σήμερα, 16 Σεπτεμβρίου 2024, ώρα 09.00, με τηλεδιάσκεψη, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 02-09-2024/ Αρ. Πρωτ: 24156 «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 12.09.2024, ώρα 15:00.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την από 30-08-2024 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. Την με αρ. πρωτ. 24156/02.09.2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου

και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν 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 EUROCC2 - 8

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	EUROCC2- 8
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού - Διδακτορικό σε συναφές αντικείμενο με την υπολογιστική μηχανική - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με την υπολογιστική μηχανική - Εμπειρία επτά ετών σχετική με την ανάπτυξη μεθόδων για την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων.

Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Εργασιακή εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σχετική με την ανάπτυξη μεθόδων για την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων. - Γνώση της Αγγλικής γλώσσας - Γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και ανάπτυξης κώδικα
-------------------------------------	--

Για τη θέση με κωδικό EUROCC2-8, υποβλήθηκε η κάτωθι πρόταση-αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	25174/10-09-2024

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 25174/10-09-2024 (α) Πτυχιούχος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, (β) διαθέτει Διεπιστημονικό - Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης στην Επιστημονική Περιοχή «Υπολογιστική Μηχανική» του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, και (γ) διαθέτει διδακτορικό της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με εργασία πάνω στις προσομοιώσεις σε υπερυπολογιστικά περιβάλλοντα.

Ως ειδικός επιστήμονας στον τομέα υλικών, έχει εργασθεί στην εταιρία Νέσσος, Πληροφορική Α.Ε. από τον Σεπτέμβριο του 2017 έως και τον Δεκέμβριο του 2021 στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Βέλτιστος σχεδιασμός σε πολλαπλές κλίμακες καινοτόμων υλικών για εφαρμογές» της δράσης «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-04320. Ειδικότερα, συντέλεσε τόσο στον τομέα προσομοιώσεων όσο και στην παραγωγή εξειδικευμένου λογισμικού για τις ως άνω προσομοιώσεις, για υλικά με εξαιρετικές θερμικές ιδιότητες.

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 EUROCC2-8	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία πέραν της υποχρεωτικής, σχετική με την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων. Τρόπος απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη Μοριοδότηση: 1 μόριο για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας και έως 40 μήνες συνολικά	40	Προσκομίστηκε βεβαίωση εργοδότη για συμμετοχή στη διενέργεια προσομοιώσεων σε θέματα τεχνολογίας υλικών για 52 μήνες ΣΥΝΟΛΟ 40 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας Τρόπος απόδειξης: Πιστοποιητικό Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση / 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση / 10 μόρια - Άριστη γνώση /20 μόρια	20	Προσκομίστηκε Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge Άριστη γνώση ΣΥΝΟΛΟ 20 μόρια
3	Γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και ανάπτυξης κώδικα Τρόπος απόδειξης: από την εργασιακή/ερευνητική εμπειρία ή/και τις δημοσιεύσεις ή/και μαθήματα προπτυχιακού/μεταπτυχιακού επιπέδου.	30	Κατά τη συμμετοχή του/της στο ερευνητικό πρόγραμμα Τ1ΕΔΚ-04320, ανέπτυξε αντικειμενοστραφή κώδικα. Παράλληλα είναι αρχιτέκτων του αντικειμενοστραφούς λογισμικού ανοικτού κώδικα MSolve, υπολογιστικής μηχανικής ενώ έχει δημοσιεύσεις σε περιοδικά σχετικές με

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ <i>EUROCC2-8</i>	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
	Μοριοδότηση: 10 μόρια ανά αντικείμενο μαθήματος (και έως 3 μαθήματα) 3 μόρια ανά μήνα εργασίας ή συμμετοχής σε ερευνητικό πρόγραμμα και μέχρι 10 μήνες, 10 μόρια ανά δημοσίευση και έως 3 δημοσιεύσεις. Η συνολική βαθμολόγηση θα προκύπτει από τον τύπο: Min (Αριθμός Μαθημάτων/3*30 + μήνες/10*30 + αριθμός δημοσιεύσεων/3*30)		υπερυπολογιστικά περιβάλλοντα στις οποίες έγινε χρήση του παραπάνω αντικειμενοστραφούς λογισμικού ΣΥΝΟΛΟ 30 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.	-	Δεν απαιτήθηκε
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		90	

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι ο/η ανωτέρω υποψήφιος/α καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. **25174/10-09-2024** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό EUROCC2-8, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **7.155,72€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια της **Ενότητας Εργασίας ΕΕ4**: Υπηρεσίες προς και αλληλεπίδραση με την ακαδημαϊκή κοινότητα και την δημόσια διοίκηση.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Διονύσιος Πνευματικάτος
Καθηγητής ΕΜΠ

Νεκτάριος Κοζύρης
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 **25174/10-09-2024** για τη θέση με κωδικό EUROCC2-8.

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 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 Διονύσιος Πνευματικάτος, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 24156/02.09.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ