

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 8^{ης}/04/2022

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή, 8 Απριλίου 2022, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 07-04-2022/ Αρ. Πρωτ: 5862 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: «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 11 Μαρτίου 2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης 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, 11 Μαρτίου 2022, ώρα 11.00, με τηλεδιάσκεψη, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 21.02.2022 / Αρ. Πρωτ: 2752 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την Τετάρτη 09.03.2022, ώρα 15:00

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 18-02-2022 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 2752 / 21.02.2022 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 EUROCC 9

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	EUROCC 9
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού - Διδακτορική Διατριβή που να είναι συναφής με το αντικείμενο του έργου και να έχουν γίνει τουλάχιστον τρεις δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με το έργο που περιγράφεται στην προκήρυξη/Ετος απόκτησης τίτλου Διδάκτορα πριν το 2016 - Τουλάχιστον επταετή εμπειρία σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζεται με την ανάπτυξη μεθόδων για την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Εργασιακή εμπειρία (πέραν της απαιτούμενης) σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζονται με την μοντελοποίηση κατασκευών από σύνθετα υλικά - Γνώση της Αγγλικής γλώσσας - Πολύ καλή γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και ανάπτυξης κώδικα

Για τη θέση με κωδικό EUROCC 9, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	3892/09.03.2022

Ο ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ με βαθμό 6,68 (καλώς) το έτος 2002. Το 2014 αναγορεύτηκε σε Διδάκτορα από την ίδια Σχολή και έχουν γίνει δεκαπέντε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με το έργο που περιγράφεται στην προκήρυξη.

Έχει εργασθεί 7 χρόνια σε θέματα προσομοίωσης αλληλεπίδρασης εδάφους – κατασκευής σε υπερυπολογιστικά περιβάλλοντα με χρήση καρτών γραφικών (GPGPU) καθώς και σε θέματα ανάπτυξης μεθόδων για την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων σύμφωνα με την βεβαίωση συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα που κατέθεσε:

1. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SCADA	01/09/2001-31/12/2001
	01/03/2003-30/04/2003
2. M-RECT MULTISCALE REINFORCED OF SEMI-CRYSTALLINE THERMOPLASTIC SHEETS AND HONEYCOMBS	01/09/2010-30/11/2010
3. NUMEXAS: NUMERICAL METHODS AND TOOLS FOR KEY EXASCALE COMPUTING CHALLENGES IN ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES	02/01/2014-30/04/2014
	02/05/2014-30/06/2014
	01/10/2014-15/11/2014
	01/12/2014-31/12/2014
	02/01/2015-28/02/2015
	02/03/2015-30/04/2015
	04/05/2015-30/06/2015
	01/07/2015-31/08/2015
	01/09/2015-30/09/2015
	01/10/2015-30/11/2015
	01/12/2015-31/12/2015
	04/01/2016-29/02/2016
	01/03/2016-31/03/2016
	01/04/2016-31/05/2016
01/06/2016-31/08/2016	
01/09/2016-30/09/2016	
4. MASTER: MASTERING THE COMPUTATIONAL CHALLENGES IN NUMERICAL MODELLING AND OPTIMUM DESIGN OF CNT REINFORCED COMPOSITES	01/03/2012-31/05/2012
	01/06/2012-31/08/2012
	01/09/2012-30/11/2012
	01/12/2012-28/02/2013
	01/03/2013-30/06/2013
	01/07/2013-31/08/2013

	02/09/2013-31/12/2013
	01/07/2014-30/09/2014
	01/07/2016-31/08/2016
	01/10/2016-31/10/2016
	01/11/2016-30/11/2016
	01/12/2016-31/12/2016
	02/01/2017-31/03/2017
	03/04/2017-31/05/2017
	01/06/2017-30/9/2017
	02/10/2017-30/11/2017
	01/12/2017-31/12/2017
	02/01/2018-31/01/2018
	01/02/2018-28/02/2018
5. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	01/06/2018-30/09/2018 01/10/2018-30/11/2018
6. HEAT: ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	01/01/2019-31/03/2019 01/12/2020-31/12/2020 01/01/2021-31/12/2021
7. DComEx DATA DRIVEN COMPUTATIONAL MECHANICS AT EXASCALE	08/07/2021-07-09/2021 01/11/2021-31/12/2021

Στη συνέχεια και εφόσον κρίθηκε πως καλύπτονται τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, 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 την υποψήφια ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ EUROCC 9	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία (πέραν της απαιτούμενης) σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζονται με την μοντελοποίηση κατασκευών και κατασκευών από σύνθετα υλικά.	24	Συμμετοχή 24 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα. Προσμετρούνται οι 24 μήνες μόνο x 1 = 24 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	20	Πιστοποιητικό Proficiency 06/1992, The University of Cambridge
3	Πολύ καλή γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και ανάπτυξης κώδικα	30	Βεβαίωση παρακολούθησης σεμιναρίου «Εισαγωγή στον αντικειμενοστραφή προγραμματισμό σε περιβάλλον C# και στο λογισμικό Πεπερασμένων Στοιχείων MSolve.

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.	0	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		74	

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 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό EUROCC 9, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 14.311,44€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας ΕΕ4.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ EUROCC 10

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	EUROCC 10
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	-Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού -Διδακτορική Διατριβή που να είναι συναφής με το αντικείμενο του έργου και να έχουν γίνει τουλάχιστον τρεις δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με το έργο που περιγράφεται στην προκήρυξη - Τουλάχιστον τετραετή εμπειρία σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζεται με την ανάπτυξη μεθόδων για την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	-Εργασιακή εμπειρία (πέραν της απαιτούμενης) σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζονται με την μοντελοποίηση κατασκευών από σύνθετα υλικά -Γνώση της Αγγλικής γλώσσας - Πολύ καλή γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και ανάπτυξης κώδικα

Για τη θέση με κωδικό EUROCC 10, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	3420/03.03.2022

Ο ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ με βαθμό 7.47 (Λίαν καλώς) τον Οκτώβριο 2014. Τον Ιούλιο 2021 αναγορεύτηκε Διδάκτορας στην ίδια Σχολή και έχουν γίνει τέσσερις δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με το έργο που περιγράφεται στην προκήρυξη.

Έχει εργασθεί 4 χρόνια σε θέματα μη γραμμικής ανάλυσης κελυφών με εφαρμογές στην ανάλυση πολλαπλών κλιμάκων καθώς και στην ανάπτυξη μεθόδων για την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων σύμφωνα με την βεβαίωση συμμετοχής σε ερευνητικά έργα που κατέθεσε:

1. MASTER: MASTERING THE COMPUTATIONAL CHALLENGES IN NUMERICAL MODELLING AND	04/01/2016-31/05/2016
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

OPTIMUM DESIGN OF CNT REINFORCED COMPOSITES	01/06/2016-30/06/2016
	01/07/2016-31/08/2016
	01/09/2016-31/10/2016
	01/11/2016-30/11/2016
	01/12/2016-31/12/2016
	02/01/2017-31/03/2017
	03/04/2017-31/05/2017
	01/06/2017-30/09/2017
	02/10/2017-30/11/2017
	01/12/2017-31/12/2017
	02/01/2018-31/01/2018
	01/02/2018-28/02/2018
	2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ
01/10/2018-30/11/2018	
3. HEAT: ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	10/12/2018-31/12/2018
	01/01/2019-31/05/2019
	01/06/2019-31/12/2019
	01/01/2020-30/06/2020
	01/07/2020-31/12/2020

Στη συνέχεια και εφόσον κρίθηκε πως καλύπτονται τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα 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 10	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζονται με την μοντελοποίηση κατασκευών και κατασκευών από σύνθετα υλικά.	17	Συμμετοχή 8,5 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από αντίγραφα συμβάσεων και βεβαίωση συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα. Προσμετρούνται οι 8,5 μήνες μόνο x 2 = 17 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	20	Certificate of Proficiency in English University of Michigan
3	Πολύ καλή γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και ανάπτυξης κώδικα	30	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης σειράς σεμιναρίων για αντικειμενοστραφή προγραμματισμός με χρήση γλώσσας C#
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	0	

	επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		67	

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 XXXXXXXXXXXXX και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό EUROCC 10, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 4.866,29€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας ΕΕ2.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 11

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3	EUROCC 11
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	-Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού - Διδακτορική Διατριβή που να είναι συναφής με το αντικείμενο του έργου και να έχουν γίνει τουλάχιστον τρεις δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με το έργο που περιγράφεται στην προκήρυξη -Τουλάχιστον τριετή εμπειρία σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζεται με την ανάπτυξη μεθόδων για την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	-Εργασιακή εμπειρία (πέραν της απαιτούμενης) σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζονται με την μοντελοποίηση κατασκευών από σύνθετα υλικά -Γνώση της Αγγλικής γλώσσας -Πολύ καλή γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και ανάπτυξης κώδικα

Για τη θέση με κωδικό EUROCC 11, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	2845/23.02.2022

Ο XXXXXXXXXXXXX έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ με βαθμό 8,78 (Λίαν καλώς) τον Οκτώβριο 2013. Τον Ιούλιο 2021 αναγορεύτηκε Διδάκτορας στην ίδια Σχολή και έχουν γίνει επτά δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με το έργο που περιγράφεται στην προκήρυξη.

Έχει εργασθεί 3 χρόνια σε θέματα ανάπτυξης μεθόδων για την μοντελοποίηση σύνθετων υλικών σε περιβάλλοντα υψηλών υπολογιστικών επιδόσεων στα έργα σύμφωνα με την βεβαίωση συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα που κατέθεσε :

1. MASTER: MASTERING THE COMPUTATIONAL CHALLENGES IN NUMERICAL MODELLING AND OPTIMUM DESIGN OF CNT REINFORCED COMPOSITES	02/01/2014-31/10/2014
	04/05/2015-31/05/2015
	04/01/2016-30/06/2016
	01/07/2016-31/08/2016
	01/09/2016-31/10/2016

	01/11/2016-30/11/2016
	01/12/2016-31/12/2016
	02/01/2017-31/03/2017
	03/04/2017-31/05/2017
	01/06/2017-30/09/2017
	02/10/2017-30/11/2017
	01/12/2017-31/12/2017
	02/01/2018-31/01/2018
	01/02/2018-28/02/2018

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 υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ EUROCC 11	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζονται με την μοντελοποίηση κατασκευών και κατασκευών από σύνθετα υλικά.	2	Συμμετοχή 1 μήνα σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα. Προσμετράται ο 1 μήνας μόνο x 2 = 2 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10	Πτυχίο Certificate in ESOL International Language CERT Test of English C1
3	Πολύ καλή γνώση αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και ανάπτυξης κώδικα	30	Βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης μαθημάτων πληροφορικής Σχολής ΕΜΠ
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.	0	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		42	

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 XXXXXXXXXXXXX και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό EUROCC 11, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 9.732,58€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ2 και ΕΕ6.

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:

1. Για τη θέση με κωδικό 1: EUROCC 09 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 3892/09.03.2022
2. Για τη θέση με κωδικό 2: EUROCC 10 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 3420/03.03.2022
3. Για τη θέση με κωδικό 3: EUROCC 11 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 2845/23.02.2022

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσις 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. Διονύσιος Πνευματικάτος όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 2752/ 21.02.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ



Ιωάννης Ψαρράς
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Καθηγητής ΕΜΠ