

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 15^{ης}/04/2022

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή, 15 Απριλίου 2022, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 13-04-2022/ Αρ. Πρωτ: 6181 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: 5.4

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: An open architecture to equip next generation HPC applications with exascale capabilities- REGALE», αρ. συμβολαίου 956560, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 63117500 & 61119300 και Ε.Υ. τον Αναπλ. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Γεώργιο Γκούμα 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 Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 7 Απριλίου 2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου «An open architecture to equip next generation HPC

applications with exascale capabilities- REGALE», αρ. συμβολαίου 956560, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 63117500 & 61119300 και Ε.Υ. τον Αναπλ. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Γεώργιο Γκούμα 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 «An open architecture to equip next generation HPC applications with exascale capabilities- REGALE», αρ. συμβολαίου 956560, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 63117500 & 61119300 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Γκούμα 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, 07 Απριλίου 2022, ώρα 11.00, με τηλεδιάσκεψη, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 08.03.2022 / Αρ. Πρωτ: 43850 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση επτά (7) θέσεων έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την Δευτέρα 24.03.2022, ώρα 15:00

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 04-03-2022 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 3850 / 08.03.2022 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:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	REGALE 1
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 12 μηνών μετά τη λήψη του σχετικού διπλώματος στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων

Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<p>Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού</p> <p>Γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας</p> <p>Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων</p> <p>Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας</p>
-------------------------------------	--

Για τη θέση με κωδικό REGALE 1, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	4639/ 22.03.2022

Ο κ XXXXXXXXXXXXX έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 7,78 (Λίαν καλώς) τον Οκτώβριο 2018. Από τον Οκτώβριο 2018 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή. Ο Υποψήφιος έχει εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου τουλάχιστον 12 μηνών μετά τη λήψη του διπλώματός του στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.

Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων καθώς και στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας στα έργα (33 μήνες):

1. CYBELE (Έργο 63107200), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2020-04/2021
2. PUZZLE (Έργο 63113500), ΕΠΙΣΕΥ, 05/2021-12/2021
3. EUROEXA (Έργο 63101001), ΕΠΙΣΕΥ, 12/2018-08/2019

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 REGALE 1	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού	24	Συμμετοχή 21 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 12 μήνες μόνο, x 2 = 24 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5	Πιστοποιητικό First certificate in English (B2), 07/08/2006 , University of Cambridge
3	Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας ή/και	40	Συμμετοχή 33 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα (Cybele, Puzzle, Euroexa) (τι βαθμολογούμε

	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων ή/και Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας		εδώ/εμπειρίας σε ; ΝΑ ΣΠΑΣΟΥΝ ΟΙ ΜΗΝΕΣ»όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρώνται οι 10 μήνες μόνο (x 4 = 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.	-	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		69	

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 και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό REGALE 1, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **36.460,82€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2:	REGALE 2
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου 12 μηνών μετά τη λήψη του σχετικού διπλώματος στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού • Γνώση της Αγγλικής γλώσσας • Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας <p>Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας</p>

Για τη θέση με κωδικό REGALE 2, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	4603/ 21.03.2022

Ο ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 8,82 (Λίαν καλώς) τον Οκτώβριο 2019. Από τον Οκτώβριο 2019 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή. Ο Υποψήφιος έχει εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου τουλάχιστον 12 μηνών μετά τη λήψη του διπλώματός του στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.

Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας καθώς και στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας στα έργα (20 μήνες):

1. EUROEXA (Έργο 63101001), ΕΠΙΣΕΥ, 09/2019-11/2019, 01/2020-02/2020, 10/2020-12/2021

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 REGALE 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού	16	Συμμετοχή 8 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 8 μήνες μόνο, x 2 = 16 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	15	Πιστοποιητικό Proficiency, 29/11/2008, University of Michigan
3	Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας ή/και Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων ή/και Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας	40	Συμμετοχή 20 μηνών στο ερευνητικό πρόγραμμα EUROEXA (όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 10 μήνες μόνο (x 4 = 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.	-	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		71	

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 και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό REGALE 2, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **43.359,38€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 03

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3:	REGALE 3
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου 12 μηνών μετά τη λήψη του σχετικού διπλώματος στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού • Γνώση της Αγγλικής γλώσσας • Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας <p>Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων</p> <p>Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας</p>

Για τη θέση με κωδικό REGALE 3, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	4640/22.03.2022

Ο XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 6,84 (Καλώς) τον Ιούνιο 2015. Από τον Ιούνιο 2015 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή. Ο Υποψήφιος, Σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, έχει εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου τουλάχιστον 12 μηνών μετά τη λήψη του διπλώματός του στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.

Έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων καθώς και στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας στα έργα (27 μήνες):

1. CYBELE (Έργο 63107200), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2021-12/2021
2. EUROEXA (Έργο 63113500), ΕΠΙΣΕΥ, 12/2020-12/2020
3. ACTICLOUD (Έργο 63097900), ΕΠΙΣΕΥ, 10/2018-12/2019

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 REGALE 3	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού	24	Συμμετοχή 15 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη.

			Προσμετρούνται οι 12 μήνες μόνο x 2 = 24 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10	Πιστοποιητικό in Advanced English (C1), 09/08/2004 , University of Gambridge
3	Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας ή/και Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων ή/και Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας	40	Συμμετοχή 27 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα (Cybele, Actidloud, Euroexa) όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 10 μήνες μόνο (x 4 = 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.	-	
ΑΝΩΤΑΤΗ 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 υποψηφίου κ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό REGALE 3, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **35.112,98€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 04

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4:	REGALE4
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου 12 μηνών μετά τη λήψη του σχετικού διπλώματος στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού • Γνώση της Αγγλικής γλώσσας • Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας

Για τη θέση με κωδικό REGALE 4, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	4601/ 21.03.2022

Η XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με βαθμό 7,48 (Λίαν καλώς) τον Ιούνιο 2018. Η Υποψήφια σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε έχει εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου τουλάχιστον 12 μηνών μετά τη λήψη του διπλώματός του στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.

Έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων καθώς και στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας στα έργα (15,5 μήνες):

1. CYBELE (Έργο 63107200), ΕΠΙΣΕΥ, 09/2020-12/2020
2. ELEGANT (Έργο 63115400), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2021-12/2021

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 REGALE 4	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού	7	Συμμετοχή 3,5 μηνών στο σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 3,5 μήνες μόνο x 2 = 7 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	15	Πιστοποιητικό Proficiency, 29/11/2008 , University of Michigan
3	Γνώσεις προγραμματισμού και ανάπτυξης εφαρμογών στις περιοχές των συστημάτων υψηλών επιδόσεων Εμπειρία σε θέματα χρήσης αναδιατασσόμενων τεχνολογιών	40	Συμμετοχή 15,5 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα (Cybele, Elegant) όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 10 μήνες μόνο (x 4 = 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.		
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		62	

Συνεπώς, η υποψήφια 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 της υποψηφίας ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό REGALE 4, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **46.533,26€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 05

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5:	REGALE 5
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου 12 μηνών μετά τη λήψη του σχετικού διπλώματος στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού • Γνώση της Αγγλικής γλώσσας • Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας <p>Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων</p> <p>Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας</p>

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	4729/23.03.2022

Ο ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 7,74 (Λίαν Καλώς) τον Οκτώβριο 2011. Από τον Οκτώβριο 2017 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην ίδια Σχολή. Ο Υποψήφιος, σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, έχει εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικείμενου τουλάχιστον 12 μηνών μετά τη λήψη του διπλώματός του στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων.

Έχει εργασθεί σε θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων καθώς και στην ανάπτυξη και βελτιστοποίηση εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας στα έργα (50 μήνες):

1. BONSEYES (Έργο 63097900), ΕΠΙΣΕΥ, 05/2017-06/2017, 10/2018-04/2019
2. ACTICLOUD (Έργο 63098701), ΕΠΙΣΕΥ, 10/2017-11/2017, 04/2018-10/2018, 05/2019-12/2019
3. CYBELE (Έργο 63107200), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2020-04/2021
4. DAPHNE (Έργο 63115600), ΕΠΙΣΕΥ, 05/2021-01/2022

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 REGALE 5	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 12 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού	24	Συμμετοχή 38 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 12 μήνες μόνο x 2 = 24 μόρια
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	15	Πιστοποιητικό Proficiency, 18/02/2003, University of Gambridge
3	Εμπειρία στον σχεδιασμό συστημάτων και αρχιτεκτονικών μεγάλης κλίμακας ή/και Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών αποδοτικού διαμοιρασμού υπολογιστικών πόρων ή/και Γνώσεις προγραμματισμού, ανάπτυξης και βελτιστοποίησης εφαρμογών σε υπολογιστικά συστήματα μεγάλης κλίμακας	40	Συμμετοχή 50 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα (Cybele, Actidloud, Bonseyes, Daphne) όπως προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 10 μήνες μόνο (x 4 = 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.	-	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		79	

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 **XXXXXXXXXXXXXXXXXX** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό REGALE 5, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **47.496,31€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 06

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 6:	REGALE 6
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διπλωματούχος Πολυτεχνικής Σχολής ή Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Επικοινωνιών, Υπολογιστών και Πληροφορικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Κάτοχος διδακτορικού τίτλου στο πεδίο της Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών - Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου τουλάχιστον 4 ετών, στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων

Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής βαθμολογούμενη έως και 60 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού Εμπειρία σε θέματα ανάλυσης της αγοράς και σχεδίασης επιχειρηματικού μοντέλου και σε μεταφορά τεχνογνωσίας για βιομηχανική εκμετάλλευση τεχνολογιών
-------------------------------------	---

Για τη θέση με κωδικό REGALE 6, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	4777/24.03.2022

Ο ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 9,06 (Άριστα) τον Ιούνιο 2013. Τον Ιανουάριο 2018 ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή στο Πανεπιστήμιο Μάντσεστερ στο πεδίο της Πληροφορικής. Ο Υποψήφιος σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε έχει εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου τουλάχιστον 4 ετών, στο αντικείμενο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων

Επιπλέον έχει εργασθεί σε θέματα ανάλυσης της αγοράς και σχεδίασης επιχειρηματικού μοντέλου και σε μεταφορά τεχνογνωσίας για βιομηχανική εκμετάλλευση τεχνολογιών στα έργα (180 μήνες):

1. GRID4ALL (Έργο 63056700), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2008-02/2008
2. ΑΚΜΩΝ (Έργο 61061100), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2008-06/2008
3. ACTICLOUD (Έργο 63098701), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2017-08/2017, 09/2017-12/2017, 01/2018-06/2018, 05/2019-08/2019
4. BONSEYES (Έργο 63097900), ΕΠΙΣΕΥ, 06/2017-04/2018, 09/2018-04/2019
5. CYBELE (Έργο 63107200), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2019-02/2019, 05/2019-12/2020, 05/21-12/2021
6. HIDALGO (Έργο 63106600), ΕΠΙΣΕΥ, 12/2018-04/2019, 07/2019-04/2021, 01/2022-02/2022
7. EUROEXA (Έργο 63101001), ΕΠΙΣΕΥ, 10/2017-08/2018, 01/2019-02/2019, 05/2019-08/2019
8. ETHEMISID (Έργο 63112701), ΕΠΙΣΕΥ, 01/2021-04/2021

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 REGALE 6	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)	Παρατηρήσεις
1	Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου πέραν της υποχρεωτικής, βαθμολογούμενη έως και 60 μήνες στον τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Συστημάτων Λογισμικού	60	Συμμετοχή 120 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 60 μήνες μόνο x 1 = 60 μόρια
2	Εμπειρία σε θέματα ανάλυσης αγοράς, σχεδίασης επιχειρηματικού μοντέλου, και μεταφορά τεχνογνωσίας για βιομηχανική εκμετάλλευση τεχνολογιών	20	Συμμετοχή 170 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα που προκύπτει από βεβαίωση εργοδότη. Προσμετρούνται οι 10 μήνες μόνο x 2= 20 μόρια

3	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.	-	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		80	

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 και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό REGALE 6, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **139.447,96€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5 και ΕΕ6.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 07

Για τη θέση με κωδικό REGALE 7, δεν υποβλήθηκαν οι προτάσεις-αιτήσεις.

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 REGALE 1 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 4639/22.03.2022.
2. Για τη θέση με κωδικό REGALE 2 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 4603/21.03.2022
3. Για τη θέση με κωδικό REGALE 3 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 4640/22.03.2022
4. Για τη θέση με κωδικό REGALE 4 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 4601/21.03.2022
5. Για την θέση με κωδικό REGALE 5 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης . 4729/23.03.2022
6. Για τη θέση με κωδικό REGALE 6 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 4777/24.03.2022
7. Για τη θέση με κωδικό REGALE 7 δεν υποβλήθηκαν υποψηφιότητες

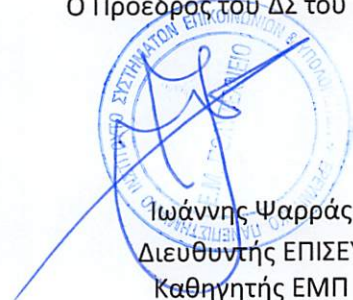
Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι και άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, ήτοι έως ώρα 15.00, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου 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, **Αναπλ. Καθηγητής ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Γεώργιο Γκούμας**, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 3850/08-03-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ



Ιωάννης Ψαρράς
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Καθηγητής ΕΜΠ