

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 1^{ης} -10-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή, 01 Οκτωβρίου 2021, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 29-09-2021 / Αρ. Πρωτ: 16638 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.3

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «FENIX (FEDERATED NETWORK OF INFORMATION EXCHANGE IN LOGISTIC)», κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 61117800, με αριθμό πράξης 2018-EL-TM-0072-S και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α Βαθμίδας Άγγελο Αμδίτη.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 28 Σεπτεμβρίου 2021 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «FENIX (FEDERATED NETWORK OF INFORMATION EXCHANGE IN LOGISTIC)», κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 61117800, με αριθμό πράξης 2018-EL-TM-0072-S και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α Βαθμίδας Άγγελο Αμδίτη **αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:**

.....

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «FENIX (FEDERATED NETWORK OF INFORMATION EXCHANGE IN LOGISTIC)»

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «FENIX (FEDERATED NETWORK OF INFORMATION EXCHANGE IN LOGISTIC)», κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 61117800, με αριθμό πράξης 2018-EL-TM-0072-S, και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α Βαθμίδας Αγγελο Αμδίτη, όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 02-07-2021 απόφασης του ΔΣ (θέμα: 7.1) του ΕΠΙΣΕΥ,

Νικόλαος Ουζούνουλου, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ, Πρόεδρος
Γεώργιος Ματσόπουλος, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ, Μέλος
Γεώργιος Σταματάκος, Ερευνητής ΕΠΙΣΕΥ, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, Τρίτη 28 Σεπτεμβρίου 2021, στην αίθουσα Συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ/ΕΜΠ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 09/09/2021 και αρ. πρωτ. 15527 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου» εμπρόθεσμα μέχρι την Δευτέρα, 27-09-2021 και ώρα: 15:00 και να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων που εξασφαλίζουν την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του ανωτέρου έργου.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 03-09-2021 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 15527 /09-09-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου

και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν κάλεσε αυτούς που πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα για συνέντευξη 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.

Συνολικά υποβλήθηκαν 4 εμπρόθεσμες υποψηφιότητες για τις θέσεις που προκηρύχτηκαν από τους κ.κ.

- Χ. Τσιάκος, για τη θέση με κωδικό 7 με αρ. πρωτ. 16208 και ημερομηνία 22/09/2021
Α. Μπολοβίνου, για τη θέση με κωδικό 10 με αρ. πρωτ. 16104 και ημερομηνία 21/09/2021
Χ. Αναγνωστοπούλου, για τη θέση με κωδικό 14 με αρ. πρωτ. 16188 και ημερομηνία 22/09/2021
Ο. Σαμψών, για τη θέση με κωδικό 18 με αρ. πρωτ. 16105 και ημερομηνία 21/09/2021

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 7

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	7
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Τοπογράφος Μηχανικός απόφοιτος ΑΕΙ ή άλλο συναφές από ανώτατη σχολή - Ζετή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο τηλεπικοινωνιών, ευφύων συστημάτων μεταφορών, εφοδιαστικής αλυσίδας - Εμπειρία σε θέματα ευφύων συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, πέραν της υποχρεωτικής - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

Για τη θέση με κωδικό 7, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Χρυσοβαλάντης Αντώνιος Τσιάκος	16208 / 22-09-2021

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψήφιου Χ. Τσιάκου διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο κ. Τσιάκος διαθέτει από το 2015 Δίπλωμα Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου του Τμήματος Γεωγραφίας του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου. Από 1 Φεβρουαρίου 2018 ασχολήθηκε σε ερευνητικά έργα του ΕΠΙΣΕΥ με συνολική απασχόληση 44 μήνες, δηλαδή 8 μήνες πέραν της υποχρεωτικής. Διαθέτει 18 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

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:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 7		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Χρυσοβαλάντης Αντώνιος Τσιάκος
1	Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου και πιστοποιητικό ΔΟΑΤΑΠ αν χρειάζεται)	0 μόρια
2	Προηγούμενη εμπειρία σε θέματα ευφών συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη εργασιακή εμπειρία είναι 36 μήνες. Μόρια = [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/ 36]*40	0 μόρια
3	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, πέραν της υποχρεωτικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*20	1.9 μόρια
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*10	10 μόρια
5	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψήφιου/ας η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	0
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		11.9 μόρια

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε κάποιο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου Χ. Τσιάκου και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 7, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 18.000 € πλέον Φ.Π.Α. προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Συμμετοχή σε προετοιμασία Αναφοράς σχετικά με τη συνεισφορά στο παραδοτέο D2.2.2 του GA - Π3.2, Συμμετοχή σε προετοιμασία Έκθεσης περιγραφής των δοκιμών μεταξύ του Ελληνικού και άλλων πιλότων του FENIX με στόχο την επίτευξη διαλειτουργικότητας - Π12.2 και Έκθεσης περιγραφής των λειτουργικών σχεδίων και ανάπτυξης του ελληνικού πιλότου - Π11.2.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 10

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	10
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή άλλο συναφές από ανώτατη σχολή - Ζετή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο τηλεπικοινωνιών, ευφύων συστημάτων μεταφορών, εφοδιαστικής αλυσίδας - Εμπειρία σε θέματα ευφύων συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, πέραν της υποχρεωτικής - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Αναστασία Μπολοβίνου	16104 / 21-09-2021

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών της υποψήφιας Α. Μπολοβίνου διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή της εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Η κα. **Μπολοβίνου** διαθέτει από το 2004 Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. Το διάστημα Φεβρουάριος 2004 έως Μάρτιος 2005 και από το Σεπτέμβριο 2010 έως σήμερα εργάζεται σε ερευνητικά έργα του ΕΠΙΣΕΥ σε θέματα ευφύων συστημάτων μεταφορών (ενδεικτικά έργα L3PILOT, interact, SHOW, ADAPTIVE, TEAM, MOBILITY2.0, INTERACTIVE, AUTONET), άρα διαθέτει 147 μήνες εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, δηλαδή 111 μήνες πέραν της υποχρεωτικής. Διαθέτει 132 μήνες εμπειρία σε θέματα ευφύων συστημάτων μεταφορών λόγω της συνεχούς απασχόλησής της από το Σεπτέμβριο 2010 στα έργα L3PILOT, interact, SHOW, ADAPTIVE, TEAM, MOBILITY2.0, INTERACTIVE, AUTONET. Διαθέτει 13 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

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 την υποψήφια ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 10		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Αναστασία Μπολοβίνου
1	Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου και πιστοποιητικό ΔΟΑΤΑΠ αν χρειάζεται)	0
2	Προηγούμενη εμπειρία σε θέματα ευφύων συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη εργασιακή εμπειρία είναι 36 μήνες. Μόρια = [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/ 36]*40	40 μόρια
3	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, πέραν της υποχρεωτικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*20	20 μόρια
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση	10 μόρια

	(αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*10	
5	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου/ας η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	0
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		70 μόρια

Συνεπώς, η υποψήφια καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε μεγάλο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας Α. Μπολοβίνου και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 10, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **18.000 €** πλέον Φ.Π.Α. προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Συμμετοχή σε προετοιμασία Έκθεσης περιγραφής των υπάρχουσών πλατφορμών και των τεχνικών απαιτήσεων για την ενοποίηση τους με το δίκτυο FENIX - Π2.2, Συμμετοχή σε προετοιμασία Αναφοράς σχετικά με τη συνεισφορά στα παραδοτέα της Δραστηριότητας D6 του GA - Π16.2(Γ) και Έκθεσης σχετικά με την κεφαλαιοποίηση του έργου FENIX στην Ελλάδα και συνολικές προτάσεις - Π17.2.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 14

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	14
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή άλλο συναφές από ανώτατη σχολή - Ζητή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο τηλεπικοινωνιών, ευφυών συστημάτων μεταφορών, εφοδιαστικής αλυσίδας - Εμπειρία σε θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, πέραν της υποχρεωτικής - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

Για τη θέση με κωδικό 14, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Χριστίνα Αναγνωστοπούλου	16188 / 22-09-2021

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών της υποψήφιας Χ. Αναγνωστοπούλου διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή της εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Η κα. **Αναγνωστοπούλου** διαθέτει από το 2009 Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. Από το Σεπτέμβριο 2017 έως σήμερα εργάζεται σε ερευνητικά έργα του ΕΠΙΣΕΥ σε θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας (έργα NEMO, ELVITEN, FABRIC, ASSURED, COG-LO), άρα διαθέτει 49 μήνες εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, δηλαδή 13 μήνες πέραν της υποχρεωτικής. Διαθέτει 49 μήνες εμπειρία σε θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας λόγω της συνεχούς απασχόλησής της από το Σεπτέμβριο 2017 στα έργα NEMO, ELVITEN, FABRIC, ASSURED, COG-LO. Διαθέτει 4 ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

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 την υποψήφια ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 14		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Χριστίνα Αναγνωστοπούλου
1	Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου και πιστοποιητικό ΔΟΑΤΑΠ αν χρειάζεται)	0
2	Προηγούμενη εμπειρία σε θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη εργασιακή εμπειρία είναι 36 μήνες. Μόρια = [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/ 36]*40	40 μόρια
3	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, πέραν της υποχρεωτικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*20	3.1 μόρια
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*10	8 μόρια
5	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψηφίου/ας η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	0
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		51.1 μόρια

Συνεπώς, η υποψήφια καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας Χ. Αναγνωστοπούλου και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 14, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **18.000 €** πλέον Φ.Π.Α. προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Συμμετοχή σε προετοιμασία Έκθεσης περιγραφής του Ελληνικού πιλότου και καθορισμού των προδιαγραφών υψηλού επιπέδου του Ελληνικού διαδρόμου T&L - Π1.2, Συμμετοχή σε προετοιμασία Έκθεσης περιγραφής των δοκιμών μεταξύ του Ελληνικού και άλλων πιλότων του FENIX με στόχο την επίτευξη διαλειτουργικότητας - Π12.2 και Έκθεσης περιγραφής των λειτουργικών σχεδίων και ανάπτυξης του ελληνικού πιλότου - Π11.2.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 18

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	18
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλο συναφές από ανώτατη σχολή - 2ετή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο τηλεπικοινωνιών, ευφυών συστημάτων μεταφορών, εφοδιαστικής αλυσίδας - Εμπειρία σε θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, πέραν της υποχρεωτικής - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

Για τη θέση με κωδικό 18, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Ορέστης Σαμψών	16105 / 21-09-2021

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του υποψήφιου Ο. Σαμψών διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή του εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο κ. Σαμψών διαθέτει από το 2014 Πτυχίο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Ε.Κ.Π.Α. Από 14 Σεπτεμβρίου 2018 εργάζεται σε ερευνητικά προγράμματα του ΕΠΙΣΕΥ, εκ των οποίων 19 μήνες σε θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών (έργα L3PILOT και NEMO). Διαθέτει λοιπόν 35 μήνες εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, 11 μήνες πέραν της υποχρεωτικής. Διαθέτει 19 μήνες εμπειρία σε θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών. Δε διαθέτει ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

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:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 18		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Ορέστης Σαμψών
1	Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο (αποδεικνύεται από αντίγραφο τίτλου και πιστοποιητικό ΔΟΑΤΑΠ αν χρειάζεται)	0
2	Προηγούμενη εμπειρία σε θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών ή εφοδιαστικής αλυσίδας (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη εργασιακή εμπειρία είναι 36 μήνες. Μόρια = [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/ 36]*40	21.1 μόρια
3	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, πέραν της υποχρεωτικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφο συμβάσεων). Η μέγιστη βαθμολογούμενη εμπειρία είναι 84 μήνες. Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/ 84]*20	2.6 μόρια
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων ή πλήρη κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα). Ο μέγιστος αριθμός είναι 5 δημοσιεύσεις. Μόρια = [(Πλήθος δημοσιεύσεων)*(1/5)]*10	0
5	Συνέντευξη, αν χρειαστεί, όπου θα αξιολογηθεί το συνολικό βιογραφικό του υποψήφιου/ας η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα	0
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		23.7 μόρια

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα και σε κάποιο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου Ο. Σαμψών και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 18, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 18.000 € πλέον Φ.Π.Α. προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Συμμετοχή σε προετοιμασία Αναφοράς σχετικά με τη συνεισφορά στο παραδοτέο D2.2.2 του GA - P3.2, Συμμετοχή σε προετοιμασία Έκθεσης περιγραφής της εφαρμογής της υποδομής του FENIX στον Ελληνικό Πιλότο και έκθεσης επικύρωσης - P8.2(B), Συμμετοχή σε προετοιμασία Έκθεσης περιγραφής των δοκιμών μεταξύ του Ελληνικού και άλλων πιλότων του FENIX με στόχο την επίτευξη διαλειτουργικότητας - P12.2 και Έκθεσης περιγραφής των λειτουργικών σχεδίων και ανάπτυξης του ελληνικού πιλότου - P11.2.

Τα μέλη της Επιτροπής:

1. Νικόλαος Ουζούνογλου
2. Γεώργιος Ματσόπουλος
3. Γεώργιος Σταματάκος

.....

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

1. Του κου **Χρυσοβαλάντη Αντώνιου Τσιάκου** για τη θέση με κωδικό 7
2. Της κας **Αναστασίας Μπολοβίνου** για τη θέση με κωδικό 10
3. Της κας **Χριστίνας Αναγνωστοπούλου** για τη θέση με κωδικό 14
4. Του κου **Ορέστη Σαμψών** για τη θέση με κωδικό 18

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 συμβάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθ. Ιωάννης Βασιλείου και ο Ε.Υ. του Έργου, κος Άγγελος Αμδίτης, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 15527 /09-09-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

