

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 05-02-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 5 Φεβρουαρίου 2021**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 04-02-2021 / Αρ. Πρωτ: 2159 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: «Συνεργασία Καινοτομίας για την Προστασία και Ασφάλεια Περιβαλλοντικών Κινδύνων», με κωδικό MIS: 5070102, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006500 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 29 Ιανουαρίου 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 **«Συνεργασία Καινοτομίας για την Προστασία και Ασφάλεια Περιβαλλοντικών Κινδύνων»**, με κωδικό **MIS:5070102**, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: **68006500**, Ε.Υ. τον Ερευνητή Α Βαθμίδας Άγγελο Αμδίτη, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Άξονας Προτεραιότητας 01 και 01Σ «Ανάπτυξη επιχειρηματικότητας με Τομεακές προτεραιότητες» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ / ΣΣΚ» - 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 «ΣΣΚ: Συνεργασία Καινοτομίας για την Προστασία και Ασφάλεια Περιβαλλοντικών Κινδύνων»

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Συνεργασία Καινοτομίας για την Προστασία και Ασφάλεια Περιβαλλοντικών Κινδύνων**», κωδικό MIS: **5070102**, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006500 και Ε.Υ. τον Ερευνητή Ά Βαθμίδας Άγγελο Αμδίτη, όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 11-01-2021 απόφασης του ΔΣ (θέμα: 7.1) του ΕΠΙΣΕΥ,

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

συνεδρίασαν σήμερα, Παρασκευή 29 Ιανουαρίου 2021, ώρα 11.00, στην αίθουσα Συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ/ΕΜΠ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 11/01/2021 και αρ. πρωτ. 602 «**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου**» εμπρόθεσμα μέχρι την Τετάρτη, 27-01-2021 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 11-01-2021 απόφαση ΔΣ, με αριθμό θέματος 7.1, σχετικά με τον ορισμό της
2. την από 08-01-2021 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.2), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
3. την με ΑΠ 602/11-01-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
4. 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.

Φ. Μισιχρόνη, για τη θέση με κωδικό 1 με αρ. πρωτ. 1394 και ημερομηνία 25/01/2021

Ν. Κατσουλάκος, για τη θέση με κωδικό 2 με αρ. πρωτ. 1495 και ημερομηνία 26/01/2021

Ε. Μαλτέζος, για τη θέση με κωδικό 2 με αρ. πρωτ. 1553 και ημερομηνία 27/01/2021

Ε. Ουζούνoglου, για τη θέση με κωδικό 3 με αρ. πρωτ. 1540 και ημερομηνία 27/01/2021

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	Συνεργαζόμενος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ ή συναφές - 5ετής εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για τη διαχείριση και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας

Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταπτυχιακός τίτλος σε σχετικό αντικείμενο - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 5 ετών - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση
-------------------------------------	--

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Φωτεινή Μισιχρόνη	1394/25-01-2021

Η πρόταση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα, ενώ από τον έλεγχο του φακέλου συμμετοχής και την διενεργηθείσα στις 28 Ιανουαρίου 2021 και ώρα 10:00 προφορική συνέντευξη προέκυψε ότι η υποψήφια πληρεί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης.

Ειδικότερα:

Η κα. **Μισιχρόνη** διαθέτει από το 2011 δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού ΗΥ από το Ε.Μ.Π. Διαθέτει 5.8 έτη (70 μήνες) εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για τη διαχείριση και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας καθώς έχει ασχοληθεί το διάστημα Ιανουάριος-Νοέμβριος 2015 (11 μήνες) στο έργο EVACUATE, Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2015 (επιπρόσθετα 1 μήνας) στο έργο Zonesec, Ιανουάριος – Δεκέμβριος 2016 (επιπρόσθετα 12 μήνες) στο έργο INACHUS, Ιανουάριος-Φεβρουάριος 2017 (επιπρόσθετα 2 μήνες) στο έργο Zonesec, Μάρτιος – Απρίλιος 2017 (επιπρόσθετα 2 μήνες) στο έργο PASSME, Μάιος – Οκτώβριος 2017 (επιπρόσθετα 7 μήνες) στο έργο Zonesec, Ιούλιος 2017 – Μάιος 2018 (επιπρόσθετα 7 μήνες) στο έργο PASSME, Απρίλιος – Ιούνιος 2018 (επιπρόσθετα 2 μήνες) στο έργο Zonesec, Μάιος – Σεπτέμβριος 2018 (επιπρόσθετα 3 μήνες) στο έργο INACHUS και Ιούνιος 2018 – Αύγουστος 2020 (επιπρόσθετα 23 μήνες) στο έργο INPREP.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 28 Ιανουαρίου 2021 στις 10:00.

Η κα. Μισιχρόνη ασχολείται σε ερευνητικά προγράμματα του ΕΠΙΣΕΥ από το Σεπτέμβριο 2010 με συνολική απασχόληση 114 μηνών, δηλαδή 54 μήνες επιπλέον των 5 ετών. Έχει δέκα δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφια ως κατωτέρω:

Κωδικός Θέσης	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Μεταπτυχιακός τίτλος σε σχετικό αντικείμενο	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 5 ετών	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση	Συνολική Βαθμολογία
1	Φωτεινή Μισιχρόνη	0	25.7	20	45.7

Συνεπώς, η υποψήφια καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα προσόντα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας Φ. Μισιχρόνη και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 1, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **48.900 €** πλέον Φ.Π.Α. προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Συμμετοχή στη ανάπτυξη των μελών του ΣΣΚ στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 3, Ανάπτυξη Δικτύων – Δικτύωση στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 5 και στη διάδοση και διάχυση στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 6.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2:	Συνεργαζόμενος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Μηχανολόγος Μηχανικός ή συναφές - 5ετής εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για τη διαχείριση και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Μεταπτυχιακός τίτλος σε σχετικό αντικείμενο - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 5 ετών - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Νικόλαος Κατσουλάκος	1495/26-01-2021
2	Ευάγγελος Μαλτέζος	1553/27-01-2021

Και οι δύο προτάσεις υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα.

Ωστόσο από τον έλεγχο του φακέλου και των δικαιολογητικών συμμετοχής προέκυψε ότι ο κ. Νικόλαος Κατσουλάκος δεν πληροί τα ελάχιστα απαιτούμενα τυπικά προσόντα καθώς δε διαθέτει 5ετή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για τη διαχείριση και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας. Συνεπώς, ο εν λόγω υποψήφιος δεν βαθμολογείται και αποκλείεται από τη διαδικασία επιλογής για την θέση με ΚΩΔΙΚΟ 2.

Ο υποψήφιος Ευάγγελος Μαλτέζος, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής, την αξιολόγηση του φακέλου του και την διενεργηθείσα στις 28 Ιανουαρίου 2021 και ώρα 11:00 προφορική συνέντευξη πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης.

Ο κ. **Μαλτέζος** είναι Διπλωματούχος Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π. Για τις ανάγκες του φυσικού αντικείμενου του έργου το Δίπλωμα Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού θεωρείται επιστημονικά συναφές δεδομένου των γνώσεων σε θέματα που σχετίζονται με υψηλής ακρίβειας αποτύπωση και αυτόματη ανίχνευση κρίσιμων υποδομών, εδάφους και μεταβολών αυτών. Ο κ. Μαλτέζος διαθέτει άνω των 5 ετών (84 μήνες) εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για τη διαχείριση και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας. Ειδικότερα έχει ασχοληθεί το διάστημα Ιανουάριος 2014 – Δεκέμβριος 2015 (24 μήνες) στα σχετικά προγράμματα 5DMuPLIS και State-of-the-art Mapping Technologies for Public Work Studies and Environmental Impact Assessment Studies του ΕΜΠ, το διάστημα Οκτώβριος 2014 – Αύγουστος 2019 (επιπρόσθετα 44 μήνες) στα προγράμματα STABLE, RESEARCH, ΜΕΤΕΩΡΑ, INDES MUSA και ARTEMIS, και το διάστημα Σεπτέμβριος 2019 – Δεκέμβριος 2020 (16 μήνες) ασχολήθηκε στο σχετικό ερευνητικό πρόγραμμα ANDROMEDA του ΕΠΙΣΕΥ.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 28 Ιανουαρίου 2021 στις 11:00.

Ο κ. Μαλτέζος είναι Διδάκτωρ Ε.Μ.Π. με θέμα διατριβής «Ανίχνευση και εντοπισμός μεταβολών κτισμάτων από εικόνες και νέφη σημείων» το οποίο είναι σχετικό καθώς η συγκεκριμένη μέθοδος χρησιμοποιείται ευρέως σε υποσυστήματα παρακολούθησης για τις ανάγκες συστημάτων διαχείρισης και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας. Έχει 84

μήνες εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, δηλαδή 24 μήνες επιπλέον των 5 ετών, και 43 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

Κωδικός Θέσης	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Μεταπτυχιακός τίτλος σε σχετικό αντικείμενο	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 5 ετών	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση	Συνολική Βαθμολογία
2	Ευάγγελος Μαλτέζος	40	11.4	20	71.4

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα προσόντα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου Ευάγγελου Μαλτέζου για την κάλυψη της θέσης με κωδικό 2, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **53.400 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ενδυνάμωση του ΣΣΚ στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 2, Βελτίωση του εξωτερικού περιβάλλοντος στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 4 και στη διάδοση και διάχυση στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 6.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3:	Συνεργαζόμενος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Κάτοχος πτυχίου Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ, ή συναφές - 2ετής εμπειρία σε προγραμματικό και υλοποίηση mobile και web εφαρμογών - 2ετής εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 2 ετών - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Ελευθέριος Ουζούνγλου	1540/27-01-2021

Η πρόταση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα.

Ο υποψήφιος Ελευθέριος Ουζούνγλου, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής, την αξιολόγηση του φακέλου του και την διενεργηθείσα στις 28 Ιανουαρίου 2021 και ώρα 12:00 προφορική συνέντευξη πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης.

Ο **κ. Ουζούνγλου** διαθέτει από το 2009 Δίπλωμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Ε.Κ.Π.Α. και είναι Διδάκτωρ Ε.Μ.Π. με θέμα διατριβής σχετικό με Βιοπληροφορική και Μηχανική Μάθηση. Διαθέτει άνω των 2 ετών (36 μήνες) εμπειρία σε προγραμματικό και υλοποίηση mobile και web εφαρμογών καθώς στα πλαίσια της απασχόλησής του στο ερευνητικό πρόγραμμα MY HEALTH AVATAR (Μάρτιος 2013 – Φεβρουάριος 2016)

ασχολήθηκε μεταξύ άλλων με τέτοιες δράσεις. Επίσης διαθέτει άνω των 2 ετών εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα αφού από τον Ιούλιο 2008 συνεργάζεται σε ερευνητικά προγράμματα του ΕΠΙΣΕΥ.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 28 Ιανουαρίου 2021 στις 12:00.

Ο κ. **Ουζούνoglou** είναι Διδάκτωρ Ε.Μ.Π. με θέμα διατριβής σχετικό με Βιοπληροφορική και Μηχανική Μάθηση. Διαθέτει 17 μήνες εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας λόγω της ενασχόλησής του με τα ερευνητικά προγράμματα Zonsec (Οκτώβριος 2017 ως Δεκέμβριος 2017 - 3 μήνες και Μάρτιος 2018 ως Ιούλιος 2018 – 6 μήνες), SENSKIN (Ιανουάριος 2018 ως Φεβρουάριος 2018 – 2 μήνες και Αύγουστος ως Οκτώβριος 2018 – 3 μήνες), EFFECTOR (Οκτώβριος ως Δεκέμβριος 2020 – 3 μήνες). Διαθέτει 10 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κρίση.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τους υποψηφίους ως κατωτέρω:

Κωδικός Θέσης	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών, περιβαλλοντικών κρίσεων και εκτάκτων αναγκών πολιτικής προστασίας	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 2 ετών	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση	Συνολική Βαθμολογία
1	Ελευθέριος Ουζούνoglou	8.1	40	20	68.1

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα προσόντα και σε αρκετό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου Ελευθέριου Ουζούνoglou και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 3, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **53.700 €** πλέον Φ.Π.Α. προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Συμμετοχή Διαχείριση έργου και συντονισμός στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 1 και στη Διάδοση και διάχυση στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 6.

Τα μέλη της Επιτροπής:

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

.....

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

1. Της κας Μισιχρόνη Φωτεινής για τη θέση με κωδικό 1
2. Του κου Μαλτέζου Ευάγγελου για τη θέση με κωδικό 2
3. Του κου Ουζούνογλου Ελευθέριου για τη θέση με κωδικό 3

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 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 Ομοτ. Καθ. Ιωάννης Βασιλείου και ο Ε.Υ. του Έργου, Ερευνητής Α Βαθμίδας Άγγελος Αμδίτης, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 602/11-01-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ