

ΕΠΙΣΕΥ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
(ΝΠΙΔ: ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9
15773 Ζωγράφου Αττικής
Α.Φ.Μ. 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Tel. : +30 210 7724374 / 3847, Fax : +30 210 7722456

**ICCS**

INSTITUTE OF COMMUNICATION
AND COMPUTER SYSTEMS

(P.L.L.E.: Decree 271/89 • Law 2083/92
Decree 13/98 • Law 3685/08)

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
SCHOOL OF ELECTRICAL
AND COMPUTER ENGINEERING
9, Iroon Polytechniou Str.
15773 Zografos, Attica, Greece
VAT. Reg. Number: EL 090162593

DIRECTOR**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**

Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών

Της 29^{ης} -4-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Πέμπτη 29 Απριλίου 2021 στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 26-4-2021 / Αρ. Πρωτ: 7276 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότιμου Καθηγητή κ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.1

Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης και κατάρτισης συμβάσεως έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Υλοποίηση φορητών εργαλείων υγείας και τεχνητή νοημοσύνη για τον εξατομικευμένο σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας και την παρακολούθηση στον καρκίνο του προστάτη», ακρωνύμιο PersoRad, με κωδικό ΠΣΚΕ Τ11ΕΡΑ4-00021, κωδικό MIS: 5087169, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006600 και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α' ΕΠΙΣΕΥ Γεώργιο Σταματάκο, που εντάσσεται στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» ΕΣΠΑ 2014-2020.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπ' όψιν το από 27-4-2021 πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη σύμβασης έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Υλοποίηση φορητών εργαλείων υγείας και τεχνητή νοημοσύνη για τον εξατομικευμένο σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας και την παρακολούθηση στον καρκίνο του προστάτη», κωδικό MIS: 5087169, που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» ΕΣΠΑ 2014-2020, αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ “PersoRad”

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο PersoRad “Υλοποίηση φορητών εργαλείων υγείας και τεχνητή νοημοσύνη για τον εξατομικευμένο σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας και την παρακαλούθηση στον καρκίνο του προστάτη”, που εντάσσεται στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» ΕΣΠΑ 2014-2020 και εκτελείται στο πλαίσιο της πράξης επιχορήγησης ελληνικών φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε κοινές προκηρύξεις υποβολής προτάσεων των ευρωπαϊκών δικτύων ERANETs, με κωδικό ΟΠΣ 4072», όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 26-3-2021 (Θέμα: 7.1) Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

1. Γεώργιος Σταματάκος, Ερευνητής Α' ΕΠΙΣΕΥ
2. Άγγελος Αμδίτης, Ερευνητής Α' ΕΠΙΣΕΥ
3. Ροδούλα Μακρή, Ερευνήτρια Α' ΕΠΙΣΕΥ

συνεδρίασαν σήμερα 27 Απριλίου 2021 και ώρα 9.00, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ στην Πολυτεχνειόπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 7-4-2021 / Αρ. Πρωτ. 6256 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση μίας (1) θέσης συνολικού προϋπολογισμού έως του ποσού των 45.000,00 €, με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για το ανωτέρω έργο “PersoRad”, μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας που είχε ορισθεί στις 23-4-2021 και ώρα 15:00, έτσι ώστε να διατυπώσουν πρόταση προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 2-4-2021 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (Θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 2. την με αρ. πρωτ. 6256 / 7-4-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου,
- και έχοντας μελετήσει τη μοναδική υποψηφιότητα που υποβλήθηκε, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων. Ειδικότερα:

➤ ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: Έμπειρος Ερευνητής

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Έμπειρος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ ή κάτοχος πτυχίου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στις Φυσικές Επιστήμες, τα Μαθηματικά ή την Πληροφορική ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής• Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της <i>in silico</i> (υπολογιστικής) ογκολογίας, τουλάχιστον 2 ετών• Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (First Certificate in English)
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στο αντικείμενο της βιοιατρικής τεχνολογίας.• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια βιβλίων.• Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό Έμπειρος Ερευνητής, υποβλήθηκε η κάτωθι πρόταση/αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Ελένη Κολοκοτρώνη του Αθανασίου	6951 / 21-4-2021

Η κ. Ελένη Κολοκοτρώνη, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει πλήρως τα προσόντα που αναφέρονται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Το 2000 ανακηρύχθηκε πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικών Επιστημών από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Έπειτα από 3 χρόνια ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Ακτινοφυσική της Ιατρικής σχολής από το ίδιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το 2013 έλαβε το διδακτορικό δίπλωμα στη Βιοιατρική Τεχνολογία από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και την Ιατρική σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών.

Η διατριβή της έχει τίτλο «Υπολογιστικές προσομοιώσεις διαγνωστικών και θεραπευτικών τεχνικών που αφορούν σε φυσιολογικά κυτταρικά συστήματα» και αφορά στην ανάπτυξη και υλοποίηση ενός τετραδιάστατου, διακριτού μοντέλου προσομοίωσης της συμπεριφοράς καρκινικών κυτταρικών συστημάτων σε ελεύθερη ανάπτυξη και της απόκρισής τους σε χημειοθεραπευτική ή/και ακτινοθεραπευτική αγωγή. Το αντικείμενο της συγκεκριμένης μελέτης άπτεται απολύτως του γνωστικού αντικειμένου του συγκεκριμένου ερευνητικού έργου.

Διαθέτει μεγάλη εμπειρία σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων με ευρωπαϊκή χρηματοδότηση, συμμετέχοντας ενεργά από το 2004. Μεταξύ άλλων, περιλαμβάνονται αρκετά έργα που εμπύπτουν στην περιοχή της *in silico* (πιολογιστικής) ογκολογίας, όπως τα εξής: BOUNCE (63101800), DR_THERAPAT (63082900), CHIC (63082600), P_MEDICINE (63075000), TUMOR (63071600), CONTRA CANCRUM (63066200), ACGT (63052100).

Είναι ενεργό μέλος της επιστημονικής κοινότητας με πλούσια γραφή. Έχει στο ενεργητικό της πλέον των δέκα (10) άρθρων σε διεθνή επιστημονικά & τεχνικά περιοδικά με κριτές, καθώς επίσης και περισσότερες από είκοσι (20) δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές.

Έχει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το Certificate of Proficiency in English τόσο από το Πανεπιστήμιο του Cambridge (1994) όσο και από το Πανεπιστήμιο του Michigan (1994).

Συμπερασματικά, η ανωτέρω υποψήφια πληροί τόσο τα απαιτούμενα όσο και τα επιθυμητά προσόντα που ορίζονται στην προκήρυξη.

Στη συνέχεια, η υποψήφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ: Έμπειρος Ερευνητής	ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	<p>Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην περιοχή της βιοιατρικής τρχνολογίας</p> <p>Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του διπλώματος.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής:</p> <p>A) Κάτοχος Ph.D στο προκηρυσσόμενο αντικείμενο: 20 μόρια</p> <p>B) Κάτοχος Ph.D σε διαφορετικό επιστημονικό πεδίο: 10 μόρια</p>	0 ή 10 ή 20 μόρια	20

2	<p>Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα στην περιοχή της in silico (πιολογιστικής) ογκολογίας, πέραν των 2 ετών.</p> <p>Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων.</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 60 μήνες.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/60]*30</p>	0-30 μόρια	30
3	<p>Δημοσιεύσεις σε τομείς συναφείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο, τόσο σε επιστημονικά περιοδικά & σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review), όσο και σε κεφάλαια βιβλίων.</p> <p>Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές.</p> <p>5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 25 μορίων.</p> <p>Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)]</p>	0-25 μόρια	25
4	<p>Γνώση αγγλικής γλώσσας</p> <p>Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού.</p> <p>Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής:</p> <p>A) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια</p> <p>B) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια</p>	5 ή 10 μόρια	10
5	<p>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.</p>	0-15 μόρια	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΠΑ			85

Εν κατακλείδι, δεδομένου ότι η ανωτέρω υποψήφια καλύπτει πλήρως τα κριτήρια επιλογής και λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

- την αποδοχή της πρότασης της κας. Ελένης Κολοκοτρώνη και την επιλογή της για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό “Εμπειρος Ερευνητής”, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 45.000,00 ευρώ, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας ΕΕ7, καθώς και των αντίστοιχων παραδοτέων που απορρέουν από αυτή.

Τα μέλη της Επιτροπής

1. Γεώργιος Σταματάκος, Ερευνητής Α' ΕΠΙΣΕΥ
2. Άγγελος Αμδίτης, Ερευνητής Α' ΕΠΙΣΕΥ
3. Ροδούλα Μακρή, Ερευνήτρια Α' ΕΠΙΣΕΥ

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

- Της κ. Ελένης Κολοκοτρώνη για τη θέση με Κωδικό: Έμπειρος Ερευνητής 1

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 και 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 Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ Ιωάννης Βασιλείου και ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου ερευνητής Α' ΕΠΙΣΕΥ Γεώργιος Σταματάκος, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με την ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αρ. πρωτ. 6256 / 7-4-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

