

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, Αθήνα
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 Zografou, Athens, Greece
VAT. Reg. Numb. : EL 090162593

DIRECTOR

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών της 27-3-2020

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή, 27 Μαρτίου 2020, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 26-3-2020 / Αρ. Πρωτ: 5262 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.2

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Συμβάσεως Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων», κωδικό MIS: 5030865, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68004800 και Ε.Υ. την Καθηγήτρια ΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπ' όψιν το από 24-3-2020 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων», κωδικό MIS: 5030865, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, 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 “Σύστημα Διασφάλισης της Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης Χρόνιων Ασθενών με τον Ανασχεδιασμό του Blister των Φαρμάκων”, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 1-2-2019 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (Θέμα: 7.1),

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, Πρόεδρος
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Παναγιώτης Τσανάκας, Μέλος
3. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, 24 Μαρτίου 2020, ώρα 9.00, στην αίθουσα συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 5-3-2020 / Αρ. Πρωτ: 3997 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση μίας (1) θέσης συνολικού προϋπολογισμού μέχρι του ποσού των 54.000,00 €, με σύμβαση Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου για το ανωτέρω έργο “**Smart Blister**”, μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας στις 23-3-2020 και ώρα 15:00.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 28-2-2020 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.2), με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 2. την με αρ. πρωτ. 3997 / 5-3-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου,
- και έχοντας μελετήσει τη μοναδική υποψηφιότητα και το περιεχόμενο του φακέλου που υποβλήθηκε, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης της κατατεθειμένης πρότασης. Ειδικότερα:

➤ ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ SMART-BLISTER 4

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	SMART-BLISTER 4
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή/και Μηχανικού Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.• Διδακτορικός τίτλος σπουδών της ημεδαπής με εξειδίκευση στην περιοχή του σχεδιασμού υπηρεσιών ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.• 2ετής εργασιακή εμπειρία στο επάγγελμα του μηχανικού στον τομέα της ιατρικής πληροφορικής.• Γνώση της Αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο FCE (First Certificate in English).
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Εργασιακή εμπειρία άνω των 2 ετών στο επάγγελμα του μηχανικού στον τομέα της ιατρικής πληροφορικής.• Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της ιατρικής πληροφορικής.• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια σε βιβλία.

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό SMART-BLISTER 4, υποβλήθηκε η κάτωθι περιγραφόμενη πρόταση/αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Βρεττός Μουλός του Παναγιώτη	5007 / 20-3-2020

Ο κ. **Β. Μουλός**, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει τα προσόντα που αναφέρονται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Έλαβε το Δίπλωμα του Μηχανικού Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Dipl. Eng.) από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2005). Είναι κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών (M.Sc.) στο πεδίο της Προηγμένης Υπολογιστικής από το Imperial College UK (2007), ακολούθως κάτοχος του μεταπτυχιακού τίτλου με αντικείμενο σπουδών "Computing, IT Law & Management" από το King's College (2008), ενώ τρία χρόνια αργότερα ολοκλήρωσε μεταπτυχιακές σπουδές στα Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα στο ΕΜΠ.

Το 2019 απέκτησε το Διδακτορικό του Δίπλωμα (Ph.D.) από το ΕΜΠ, στο γνωστικό αντικείμενο του σχεδιασμού υπηρεσιών. Η διδακτορική του διατριβή έχει τίτλο «Ασφαλείς δομές αρχιτεκτονικού σχεδιασμού μικρο-υπηρεσιών» και συνάδει με τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης θέσης

Ως επαγγελματίας μηχανικός διαθέτει την απαραίτητη εμπειρία στον τομέα της ιατρικής πληροφορικής από διάφορες θέσεις. Αρχικά, συμμετέχοντας με την ιδιότητα του project leader στο έργο LeanBigData (FP7) κατά το χρονικό διάστημα από το Φεβρουάριο του 2014 μέχρι τον Ιανουάριο του 2017, όπου υλοποίησε αλγορίθμους ανάλυσης συναισθημάτων για πρόβλεψη προθέσεων και της ψυχολογικής κατάστασης των ατόμων. Ακολούθως, κατά τη συμμετοχή του στο ερευνητικό έργο DITAS (H2020) από τον Ιανουάριο του 2017 έως τον Δεκέμβριο του 2019, όπου κύριος στόχος του έργου και της έρευνας που πραγματοποίησε ήταν να αναπτύξει εύκολα εφαρμογές ικανές να επεξεργαστούν και να μετακινήσουν κλινικά δεδομένα από νοσοκομεία σε περιβάλλοντα cloud, διασφαλίζοντας παράλληλα τη συμμόρφωση με θέματα ασφάλειας και απορρήτου.

Συμπληρωματικά προς τα παραπάνω, από το 2010 και μετά έχει συμμετάσχει σε πλήθος άλλων ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων με την ιδιότητα του μηχανικού, όπως αποδεικνύουν οι συμβάσεις μίσθωσης έργου τις οποίες προσκόμισε. Μεταξύ αυτών περιλαμβάνονται τα εξής έργα: ORBIT, SOCIOS, COHERENTPAAS, 4CAAST, ARTIST.

Η γνώση της αγγλικής γλώσσας εύλογα αποδεικνύεται από την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών του στα Κολέγια Imperial και King's College του Λονδίνου.

Είναι ενεργό μέλος της επιστημονικής κοινότητας. Έχει στο ενεργητικό του 4 δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 12 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές.

Από τα ανωτέρω αποδεικνύεται η κάλυψη των προσόντων που απαιτεί η προκηρυχθείσα θέση.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητά 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: SMART-BLISTER 4	ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	Εργασιακή εμπειρία άνω των 2 ετών στο επάγγελμα του μηχανικού στον τομέα της ιατρικής πληροφορικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων). Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 24 μηνών και έως 60 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια εργασιακής εμπειρίας = [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/36]*30	0-30 μόρια	30

2	Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της ιατρικής πληροφορικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων). Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 60 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια εργασιακής εμπειρίας = [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/60]*30	0-30 μόρια	30
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια σε βιβλία (αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές). Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 10. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(αριθμός δημοσιεύσεων)/10]*30	0-30 μόρια	30
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	0-10 μόρια	0
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100 μόρια	90

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα προσόντα και λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του κ. Βρεττού Π. Μουλού και την επιλογή του για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό SMART-BLISTER 4, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 54.000,00 €, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, καθώς και των αντίστοιχων παραδοτέων που απορρέουν από αυτές.

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, Πρόεδρος

Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Παναγιώτης Τσανάκας, Μέλος

Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος, Μέλος

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή του κ.

- Θέση 1 Βρεττού Μουλό

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 άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση. Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

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.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου και το Ε.Υ. του Έργου, Ε.Υ. την Καθηγήτρια ΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα , όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. από. 3997 / 5-3-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

.....

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Ιωάννης Βασιλείου
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ