

Γραφείο: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα
Τηλ: 2310.994009
Φαξ: 2310.200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 97219

Θεσσαλονίκη, 24/06/2019
Αρ. Πρωτ.: 135140/2019

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

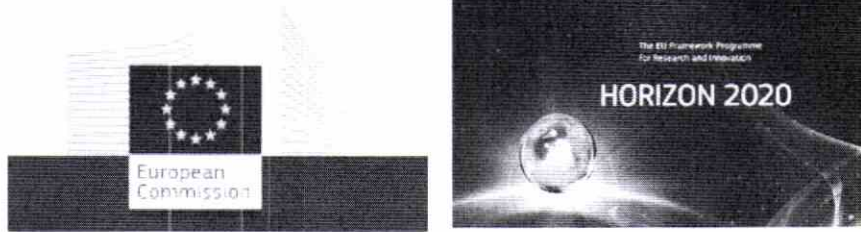
Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 132849/2019 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 113891/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος «Ασφαλής και Ιδιωτική Ανταλλαγή Δεδομένων Υγείας», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 778/21-06-2019) τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου-Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης (Αριθμ. Πρωτ. 132849/2019)



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 113891/2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	97219
Επιστημονικά Υπεύθυνη	Αθηνά Βακάλη, Καθηγήτρια Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	Ασφαλής και Ιδιωτική Ανταλλαγή Δεδομένων Υγείας
Χρηματοδότηση Έργου	χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020

1. (Πρόεδρος) Βακάλη Αθηνά Καθηγήτρια, Τμ. Πληροφορικής
2. Παπαδόπουλος Απόστολος Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμ. Πληροφορικής
3. Γούναρης Αναστάσιος Επίκουρος Καθηγητής, Τμ. Πληροφορικής

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα

(Α) Ένα (1) άτομο Πτυχιούχο τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικών ΠΕ ή ΤΕ με αντικείμενο σχετικό με την Πληροφορική / έως 7.000,00€ / έως 30/11/2020

Αντικείμενο έργου	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Σχεδιασμός τεχνικών προδιαγραφών για την ανάπτυξη του συστήματος διαχείρισης ιατρικής πληροφορίας. ➤ Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογιών για την υλοποίηση του υποσυστήματος εξαγωγής γνώσης από δεδομένα. ➤ Υλοποίηση τεχνολογιών και ενοτήτων της πλατφόρμας του έργου που αφορούν στην εξόρυξη κι ανάλυση γνώσης <p>Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας του έργου WP2 – Απαιτήσεις, Περιπτώσεις χρήσης και Σχεδιασμός, WP3 – Γνώση σχετική με δεδομένα υγείας και μοντελοποίηση, και πιο συγκεκριμένα στα πλαίσια των Tasks 2.2 Γενική σχεδίαση και αρχιτεκτονική του συστήματος και 3.2 Εξαγωγή και ανάλυση της γνώσης.</p>
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Πτυχιούχοι τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικών ΠΕ ή ΤΕ με αντικείμενο σχετικό με την Πληροφορική.

	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Τουλάχιστον δύο (2) δημοσιεύσεις στον επιστημονικό χώρο της διαχείρισης μεγάλων δεδομένων. ➢ Επαγγελματική εμπειρία δεκαοχτώ (18) μηνών σε σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού ➢ Αποδεδειγμένη γνώση σε: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ασαφή Συστήματα ▪ Τεχνολογία Λογισμικού ▪ Γλώσσες Προγραμματισμού C ή C++ <p><i>Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική/πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης με αντικείμενο σχετικό με την Πληροφορική και εξειδίκευση σε τεχνολογίες γνώσης δεδομένων και λογισμικού. • Αποδεδειγμένη γνώση σε: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Εξόρυξη γνώσης ➢ Διαχείριση και ευρετηρίαση μεγάλων δεδομένων ➢ Επαλήθευση και επικύρωση σχεδίασης λογισμικού <p><i>Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική διπλωματική/πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνέντευξη
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μπέλλα Χρήστο
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	0
Προτάσεις υποβλήθηκαν εκπρόθεσμα από τους:	-----

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων.

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μπέλλα Χρήστο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα διαθέτει

- Πτυχίο Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας) με βαθμό 7,35
- Επαγγελματική εμπειρία εικοσιένα (21) μηνών σε σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού
- Αποδεδειγμένη γνώση σε:
 - Ασαφή Συστήματα
 - Τεχνολογία Λογισμικού
 - Γλώσσες Προγραμματισμού C, C++

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών.

- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Proficiency Michigan, επίπεδο C2)
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ με αντικείμενο σχετικό με την Πληροφορική (Τεχνολογίες Γνώσης Δεδομένων και Λογισμικού) με βαθμό 9,54
- Αποδεδειγμένη γνώση σε:
 - Εξόρυξη γνώσης
 - Διαχείριση και ευρετηρίαση μεγάλων δεδομένων
 - Επαλήθευση και επικύρωση σχεδίασης λογισμικού

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Μπέλλα Χρήστο του Μιχαήλ και της Σουλτάνας.

Θεσσαλονίκη 19/ 6 / 2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης¹

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
1. (Πρόεδρος) Βακάλη Αθηνά	Athina Vakali Digitally signed by Athina Vakali Date: 2019.06.20 13:29:00 +03'00'
2. Παπαδόπουλος Απόστολος	Apostolos Papadopoulos Digitally signed by Apostolos Papadopoulos Date: 2019.06.20 08:05:30 +03'00'
3. Γούναρης Αναστάσιος	Anastasios Gounaris Digitally signed by Anastasios Gounaris Date: 2019.06.19 15:41:04 +03'00'

¹ Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν υπεύθυνα ότι δεν έχουν σχέση συγγένειας έως και γ' βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε από τους αιτούντες ενδιαφερομένους στην παρούσα πρόσκληση