



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 346/31/05/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/05/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

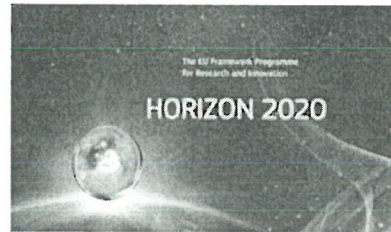
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 338/29-03-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BIMERR / 820621» και β) το από 28/05/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 19772 / 03-05-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BIMERR / 820621», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΠΠΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 19772/03-05-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«BIM-based holistic tools for Energy-driven Renovation of existing Residences» - «BIMERR»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021029
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1976/02-05-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Στο πλαίσιο βελτιστοποίησης της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων υπό ανακαίνιση θα διερευνηθούν μέθοδοι τρισδιάστατης ανακατασκευής εσωτερικού χώρου κτιρίου βάσει μοντέλων BIM, 3D scans, φωτογραμμετρίας και άλλων τρόπων. Η ανακατασκευή θα χρησιμοποιηθεί για τον εντοπισμό, την τοποθέτηση και παρακολούθηση στο χώρο αντικειμένων, ανθρώπων και δεδομένων πραγματικού χρόνου από τα συστήματα που συνδέονται στο BIM. Για την αναγνώριση, τον εντοπισμό και την παρακολούθηση τρισδιάστατων αντικειμένων θα διερευνηθεί και θα αναπτυχθεί λογισμικό, το οποίο θα επιτρέπει τις λειτουργίες αυτές χωρίς χρήση markers καθώς και λογισμικό προβολής επαυξημένης πραγματικότητας (ΕπΠ) των αντικειμένων και δεδομένων αυτών σε αντίστοιχα γυαλιά ΕπΠ.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε C++</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο</li> <li>2. Εμπειρία σε επεξεργασία εικόνας/σήματος</li> <li>3. Εμπειρία σε ανακατασκευή 3D (3D reconstruction)</li> <li>4. Γνώσεις ανάπτυξης σε πλατφόρμα Unity3D</li> <li>5. Γνώσεις ανάπτυξης με OpenCV</li> <li>6. Γνώσεις ανάπτυξης με PCL</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κυπριανίδη Αλέξανδρο</li> <li>2. Γαβριηλίδη Κυριάκο</li> <li>3. Μπάτη Θεοφάνη</li> <li>4. Ιωαννίδου Ιωάννα</li> <li>5. Ιωαννίδη Λάζαρο</li> </ol>

Από τις εμπρόθεσμα υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2, 3, 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του κου Γαβριηλίδη Κυριάκου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (2) της άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του κου Μπάτη Θεοφάνη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) της άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας και (3) των γνώσεων προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε C++, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και τη διενεργηθείσα συνέντευξη δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 της κας Ιωαννίδου Ιωάννας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόν (3) των γνώσεων προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε C++, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και τη διενεργηθείσα συνέντευξη δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 του κου Ιωαννίδη Λάζαρου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόν (3) των γνώσεων προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε C++, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά

και τη διενεργηθείσα συνέντευξη δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

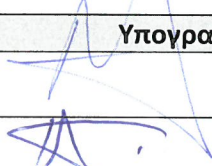

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κου **Κυπριανίδη Αλέξανδρου** πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κου **Κυπριανίδη Αλέξανδρου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 28/05/2019

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Κωνσταντίνος Βότης	
Διονύσιος Κεχαγιάς	