



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 333/31/01/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/01/2019 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

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

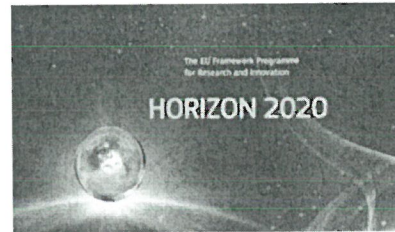
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 293/15-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «5G-MEDIA / 761699» και β) το από 10/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 18575/15-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «5G-MEDIA / 761699», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 18575/15-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	5G-MEDIA- Programmable edge-to-cloud virtualization fabric for the 5G Media Industry
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.022337
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Δημήτριο Ζαρπαλά, Μέλος
3. Απόστολο Αξενόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **18575/15-11-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη εφαρμογής τηλε-εμβύθισης μέσω καταγραφής (από πολλαπλές κάμερες-αισθητήρες βάθους) και 3D ανακατασκευής ανθρώπων σε πραγματικό χρόνο, με σκοπό τη διάδραση απομακρυσμένων χρηστών. Ανάπτυξη Virtual Network Functions με σκοπό την εξυπηρέτηση της μετάδοσης τρισδιάστατων πολυμέσων σε πραγματικό χρόνο. Δημιουργία εξυπηρετητών προσαρμοσμένης μετάδοσης τρισδιάστατων πολυμέσων. Ανάπτυξη αλγορίθμων 3D ανακατασκευής, συμπίεσης 3D πληροφορίας και γρήγορης δημιουργίας διαφόρων ποιοτήτων των 3D πολυμέσων. Μελέτη της επίδρασης των παραμέτρων του δικτύου, της ανακατασκευής αλλά και της επανακωδικοποίησης στην ποιότητα της εμπειρίας σε εφαρμογές που χρησιμοποιούν τρισδιάστατα πολυμέσα νέας γενιάς πραγματικού χρόνου.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη γνώση/εμπειρία σε επεξεργασία δεδομένων αισθητήρων χρώματος και βάθους (π.χ. Microsoft Kinect 2.0)
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση σε προγραμματισμό με γλώσσα C++11 2. Εμπειρία σε τεχνολογίες δικτύων πέμπτης γενιάς
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χαράλαμπο Λεμονισάκη 2. Πρόδρομο Μπούτη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χαράλαμπο Λεμονισάκη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της αποδεδειγμένη γνώσης/εμπειρίας σε επεξεργασία δεδομένων αισθητήρων χρώματος και βάθους (π.χ. Microsoft Kinect 2.0) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

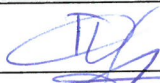
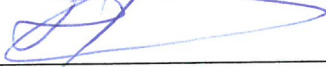
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πρόδρομο Μπούτη πληρούσε στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Πρόδρομου Μπούτη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/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).

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

Θεσσαλονίκη 10 / 12/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Απόστολος Αξενόπουλος	