



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 314/29/06/2018**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

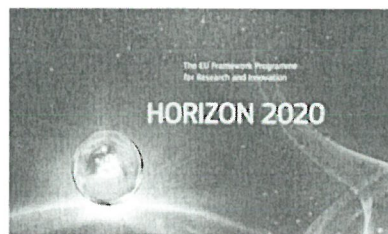
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

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 27/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17710/07-06-2018 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.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 17710/07-06-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«5G-MEDIA - Programmable edge-to-cloud virtualization fabric for the 5G Media Industry» - «5G-MEDIA»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.02.2337
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρο
2. Γεώργιο Παπαδόπουλο, Μέλος
3. Απόστολο Αξενόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **17710/07-06-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάπτυξη εφαρμογής τηλε-εμβύθισης μέσω καταγραφής (από πολλαπλές κάμερες-αισθητήρες βάθους) και 3D ανακατασκευής ανθρώπων σε πραγματικό χρόνο (3D ολογράμματα) με σκοπό τη διάδραση απομακρυσμένων χρηστών. Δημιουργία εξυπηρετητών προσαρμοσμένης μετάδοσης τρισδιάστατων πολυμέσων (3D ολογραμμάτων). Ανάπτυξη αλγορίθμων εικονικής αφαίρεσης της μάσκας εικονικής πραγματικότητας (HMD removal) και αντικατάστασή της (στο παραγόμενο ολόγραμμα) από ρεαλιστική εικόνα υψηλής ανάλυσης (super-resolution). Ανάπτυξη αλγορίθμων συμπίεσης 3D πληροφορίας και γρήγορης δημιουργίας διαφόρων ποιότητων των 3D πολυμέσων.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών ή Τηλεπικοινωνιών) 2. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση επεξεργασίας εικόνας και βίντεο, τεχνητής όρασης (computer vision).
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση σε προγραμματισμό C++ 2. Εμπειρία σε επεξεργασία πολυμεσικών (multimedia) σημάτων, τεχνικές υψηλής ανάλυσης εικόνας. 3. Εμπειρία συμμετοχής σε Ελληνικά ή Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αχιλλέα Πασιά 2. Κωνσταντίνο Κωνσταντουδάκη 3. Κωνσταντίνο Άγιο

Από τις εμπρόθεσμα υποβληθείσες προτάσεις, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 3 των κκ. Αχιλλέα Πασιά και Κωνσταντίνου Άγιου, αντίστοιχα, δεν πληρούσαν τα απαιτούμενα του παραπάνω πίνακα και δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα, η πρόταση 1 του κ. Αχιλλέα Πασιά δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της «Αποδεδειγμένης και ουσιαστικής γνώσης επεξεργασίας εικόνας και βίντεο, τεχνητής όρασης (computer vision)» καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 3 του κ. Κωνσταντίνου Άγιου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της «Αποδεδειγμένης και ουσιαστικής γνώσης επεξεργασίας εικόνας και βίντεο, τεχνητής όρασης (computer vision)» καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 2 του κ. Κωνσταντίνου Κωνσταντουδάκη πληρούσε στο σύνολό της 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. **Κωνσταντίνου Κωνσταντουδάκη**.

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 27 / 06/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Γεώργιος Παπαδόπουλος	
Απόστολος Αξενόπουλος	