



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 295 / 13.10.2017****ΘΕΜΑ 2.: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ****1. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου**

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 - ΚΟΗ.02.2337» και β) το από 13-10-2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16312/08-09-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου ««Programmable edge-to-cloud virtualization fabric for the 5G Media» - «5G-MEDIA», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Διευθυντής Κ.Δ. &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

Συν.: Το από 13-10-2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16312/08-09-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 16312/08-09-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Programmable edge-to-cloud virtualization fabric for the 5G Media» - «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. Δάρα Πέτρο, Πρόεδρο
2. Παπαδόπουλο Γεώργιο, Μέλος
3. Αξενόπουλο Απόστολο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 16312/08-09-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Σχεδιασμός και υποστήριξη πολυμεσικών εφαρμογών για 5G δίκτυα
Ειδικότητα	Μηχανικός Αυτοματισμού
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΤΕΙ Μηχανικών Αυτοματισμού</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός)</li> <li>4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών σε αρχιτεκτονική συστημάτων υψηλών απαιτήσεων και στη βελτιστοποίηση πολυμεσικών εφαρμογών για την μέγιστη αξιοποίηση των διαθέσιμων πόρων</li> </ol>

Συνεκτιμώμενα Προσόντα	1. Εμπειρία σε προγραμματισμό
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Παναγιώτη Δήμου

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 16339/15-09-2017 (Παναγιώτης Δήμου) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Παναγιώτη Δήμου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ 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 13/ 10/ 2017

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δάρας Πέτρος	
Παπαδόπουλος Γεώργιος	
Αξενόπουλος Απόστολος	