



**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 300/29/12/2017**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

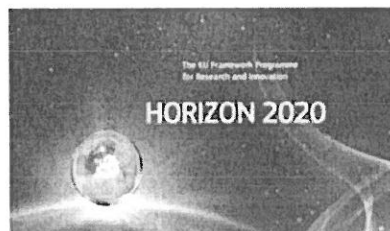
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

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 «VRTOGETHER / 762111» και β) το από 29/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16720/07-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «VRTOGETHER / 762111», 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 16720/07-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«VRTogether - An end-to-end system for the production and delivery of photorealistic social immersive virtual reality experiences» - «VRTogether»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.02.2351
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **16720/07-12-2017** 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 ανάπτυξη μιας διαδικτυακής εφαρμογής με σκοπό την επικοινωνία και αλληλεπίδραση απομακρυσμένων χρηστών σε περιβάλλοντα εικονικής πραγματικότητας, μέσω της τρισδιάστατης ανακατασκευής τους σε πραγματικό χρόνο. Σχεδιασμός και ανάπτυξη των απαραίτητων εργαλείων για τη δημιουργία σε πραγματικό χρόνο του τρισδιάστατου φωτορεαλιστικού περιεχομένου εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας.
Ειδικότητα	Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε επεξεργασία εικόνας/βίντεο ή σε συναφές αντικείμενο 3. Πολύ Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα ή έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός)
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε Προγραμματισμό σε κάρτα γραφικών 2. Γνώση 3D απεικόνισης και επεξεργασίας 3D δεδομένων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Θερμό Σπυρίδωνα 2. Καραλιά Νικόλαο

Η υποβληθείσα πρόταση 2 του κ. Καραλιά Νικόλαου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και συνεπώς δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα η πρόταση 2 με αρ. πρωτ. 16938/27-12-2017 (Καραλιάς Νικόλαος) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν 1 του «Πτυχίου ΑΕΙ Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων», το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν 3 της «Πολύ καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας» και το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν 4 της «Αποδεδειγμένης εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα ή έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός)» καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η υποβληθείσα πρόταση 1 με αρ. πρωτ. 16918/22-12-2017 (Θερμός Σπυρίδων) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.


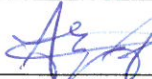
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Θερμού Σπυρίδωνα**.

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).

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

Θεσσαλονίκη 29/ 12/ 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δάρας Πέτρος	
Αξενόπουλος Απόστολος	
Ζαρπαλάς Δημήτριος	