



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 445 / 04.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

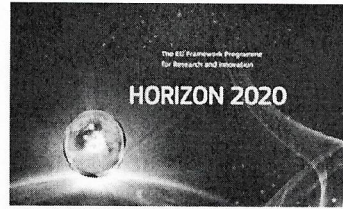
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**15. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με υπ' αρ. πρωτ. 26452/10-05-2021**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 444/27-05-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «first RESponder - Centered support toolkit for operating in adverse and infrastrUcture-less EnviRonments - RESCUER» και β) το από 01-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 26452/10-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «first RESponder - Centered support toolkit for operating in adverse and infrastrUcture-less EnviRonments - RESCUER», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΠΠΗΛ) του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 26452/10-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«first RESponder - Centered support toolkit for operating in adverse and infrastructure-less environments» - «RESCUER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021147
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Ζαρπαλάς
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Ζαρπαλά, Πρόεδρο
2. Νικόλαο Γραμμαλίδη, Μέλος
3. Θεόδωρο Σεμερτζίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 26452/10-05-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογιών επαυξημένης πραγματικότητας για την ενίσχυση της επιχειρησιακής ικανότητας των ανθρώπων της πρώτης γραμμής (First Responders). Ανάπτυξη τεχνολογιών βελτίωσης όρασης υπό αντίξοες συνθήκες με χρήση τεχνικών βαθιάς μηχανικής μάθησης και συνελκτικών νευρωνικών δικτύων. Ανάπτυξη τεχνολογιών για τη βελτίωση της δυνατότητας προσανατολισμού και αντίληψης των First Responders. Υποστήριξη των δραστηριοτήτων διάχυσης του έργου.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Γνώση/Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού C++ ή/και Python</li> <li>4. Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη τεχνικών λύσεων επαυξημένης πραγματικότητας ή/και τεχνητής όρασης</li> <li>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (π.χ. τεχνικές συναντήσεις έργων, προγραμματισμός έργου)</li> <li>6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια στα πεδία της τεχνητής όρασης ή/και της μηχανικής μάθησης</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γεώργιο Αλμπάνη</li> <li>2. Βλαδίμηρο Στερζεντσένκο</li> </ol>


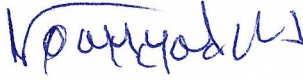
Οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κ.κ. Γεώργιο Αλμπάνη και Βλαδίμηρο Στερζεντσένκο αντίστοιχα, πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή των κ.κ. **Γεωργίου Αλμπάνη** και **Βλαδίμηρου Στερζεντσένκο**.

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](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, 01/06/2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	