



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 460 / 15.09.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 15/09/2021 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

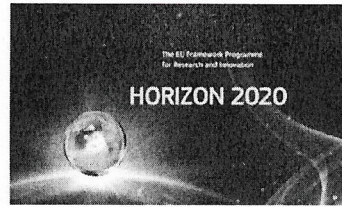
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

8. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης της υπ' αρ. πρωτ. 27132/13-07-2021 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

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 30-07-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 27132/13-07-2021 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 (ΙΠΤΗΛ) του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 27132/13-07-2021 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, Πρόεδρος
2. Νικόλαο Γραμμαλίδη, Μέλος
3. Θεόδωρο Σεμερτζίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **27132/13-07-2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογιών για την υποστήριξη των ανθρώπων της πρώτης γραμμής κατά την διαχείριση κρίσεων. Υποστήριξη της συλλογής και ανάλυσης απαιτήσεων των τελικών χρηστών και σχεδιασμού των προδιαγραφών της αρχιτεκτονικής του συστήματος. Σχεδιασμός, ανάπτυξη και εκπαίδευση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης για την επεξεργασία πολυμέσων με σκοπό την αύξηση της ευκρίνειας και την αποθρομβοποίηση εικόνας σε δυσχερείς συνθήκες. Ανάπτυξη μεθόδων συνδυασμού δεδομένων διαφορετικού είδους για εντοπισμό θυμάτων σε καταστάσεις κρίσεων. Ανάπτυξη μεθόδων αυτό-εντοπισμού, βασισμένων σε δεδομένα αισθητήρων όρασης, κίνησης και GPS. Ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλοντα επαυξημένης πραγματικότητας με στόχο
-------------------	--

	την ενίσχυση της επιχειρησιακής ικανότητας και τη βελτιωμένη επίγνωση του περιβάλλοντα χώρου.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική ή σε συναφές αντικείμενο 3. Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, υπολογιστικής όρασης και γραφικών 4. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας
Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική ή σε συναφές αντικείμενο 2. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (π.χ. τεχνικές συναντήσεις έργων, προγραμματισμός έργου) 3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/ κεφάλαια βιβλίων/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια με αντικείμενο τη μηχανική μάθηση ή/και υπολογιστική όραση ή/και γραφικά.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Μαρία Παπαδοπούλου

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Μαρία Παπαδοπούλου, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Μαρία Παπαδοπούλου, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν ελλείψει συνάφειας της ειδικότητας του τίτλου σπουδών της. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψήφιας.


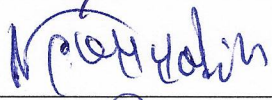
Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

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, 30/07/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	