



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 404/30/09/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/09/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

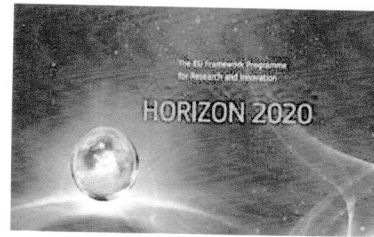
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 386/16-06-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SAFE-UP / 861570» και β) το από 23/09/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 10636/31-07-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SAFE-UP / 861570», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 10636/31-07-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Proactive safety systems and tools for a constantly upgrading road environment» - «SAFE-UP»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031019
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πάνου Μαρία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μπενέκο Ιωάννη, Πρόεδρο
2. Νικολάου Στυλιανή, Μέλος
3. Λουκέα Σταματίνα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **10636/31-07-2020** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 49/2020) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Υποστήριξη στον καθορισμό των χαρακτηριστικών και παραμέτρων των βασικών σεναρίων χρήσης για τη διαμόρφωση συστήματος προειδοποίησης τελικού χρήστη και της σχετικής πιλοτικής εφαρμογής (demo 4 του WP3).</p> <p>Υποστήριξη ανάπτυξης μεθοδολογίας για την ανάλυση ρίσκου και αποτίμηση κινδύνων των επιλεγμένων τεχνολογιών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο. Υποστήριξη στην ανάλυση της αλληλεπίδρασης οχήματος- ευάλωτων ομάδων χρηστών (VRUs) κάτω από διάφορες συνθήκες με στόχο τον σχεδιασμό και ανάπτυξη τηλεπικοινωνιακών εφαρμογών για έξυπνες συσκευές και οχήματα και τη δημιουργία κατάλληλων προειδοποιητικών μηνυμάτων ασφαλείας για την αποφυγή ατυχήματος.</p> <p>Υποστήριξη στην ανάλυση της συμπεριφοράς για την καταγραφή σχετικών αναγκών και την ανάπτυξη στοχευμένων εκπαιδευτικών προγραμμάτων και υλικού για</p>
-------------------	---

	την κατάρτιση όλων των σχετικών χρηστών (οδηγοί οχημάτων, πεζοί, ευάλωτες ομάδες χρηστών). Υποστήριξη τεχνικής διαχείρισης έργου.
Ειδικότητα	Θετικών Επιστημών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών. 2. Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών στον τομέα των Τηλεπικοινωνιών. 3. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στην ανάλυση της συμπεριφοράς του τελικού χρήστη/οδηγού στο πλαίσιο ερευνητικών έργων/δράσεων στον τομέα των μεταφορών. 4. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην ανάλυση της αλληλεπίδρασης οχήματος - τελικού χρήστη για τη δημιουργία σχετικών τηλεπικοινωνιακών εφαρμογών στο πλαίσιο ερευνητικών έργων/δράσεων. 5. Εργασιακή εμπειρία στην υποστήριξη της διαχείρισης τεχνικού αντικειμένου ερευνητικών έργων.
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μπεζεριάνο Αναστάσιο 2. Καραμπατέα Αποστολία

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 της κυρίας Καραμπατέα Αποστολίας (Αρ. πρωτ. 10640/13-08-2020) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) της εργασιακής εμπειρίας τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στην ανάλυση της συμπεριφοράς του τελικού χρήστη/οδηγού στο πλαίσιο ερευνητικών έργων/δράσεων στον τομέα των μεταφορών, (4) της εργασιακής εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών στην ανάλυση της αλληλεπίδρασης οχήματος-τελικού χρήστη για τη δημιουργία σχετικών τηλεπικοινωνιακών εφαρμογών στο πλαίσιο ερευνητικών έργων/δράσεων και (5) της εργασιακής εμπειρίας στην υποστήριξη της διαχείρισης τεχνικού αντικειμένου ερευνητικών έργων, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η υποβληθείσα πρόταση του κ. Μπεζεριάνου Αναστάσιου (αρ.πρωτ. 10639/10-08-2020), πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Μπεζεριάνου Αναστάσιου**.



Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση

αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλείας 52 - 3^{ος} Όροφος, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα), 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.

Αθήνα 23/09/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπενέκος Ιωάννης	
Νικολάου Στυλιανή	
Λουκέα Σταματίνα	