



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 369/28/02/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 28/02/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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

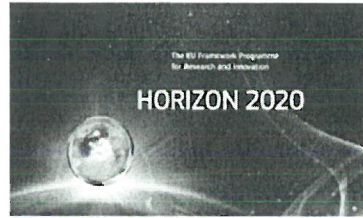
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 342/30-04-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FASTER / 833507» και β) το από 17/02/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 21880/31-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FASTER / 833507», 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 21880/31-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«First responder Advanced technologies for Safe and efficient Emergency Response» - «FASTER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021037
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρο
2. Αναστάσιο Δήμου, Μέλος
3. Θεόδωρο Σεμερτζίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **21880/31-01-2020** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη αλγορίθμων αναγνώρισης κινήσεων των χεριών για τον απομακρυσμένο χειρισμό αυτόνομων οχημάτων. Χαρτογράφηση περιοχών με χρήση αυτόνομων οχημάτων. Ανάλυση εικόνων με τεχνικές βαθιάς μάθησης. Παραγωγή πρωτότυπου λογισμικού για τη χρήση προϊόντων επαυξημένης πραγματικότητας ως εργαλείων σε καταστάσεις καταστροφών.
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. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δυο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων)

Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/διεθνή συνέδρια/κεφάλαια βιβλίων σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 2. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού για 5G δίκτυα 3. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού για συσκευές εικονικής πραγματικότητας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αριστοτέλη Καραβίδα 2. Εμμανουήλ Χρηστάκη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αριστοτέλη Καραβίδα, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας και (3) της αποδεδειγμένης εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

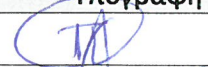
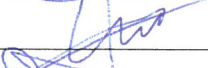
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Εμμανουήλ Χρηστάκη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Εμμανουήλ Χρηστάκη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (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 17/02/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Αναστάσιος Δήμου	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	