



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 374/31/03/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/03/2020 και ώρα 10:00 πμ 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

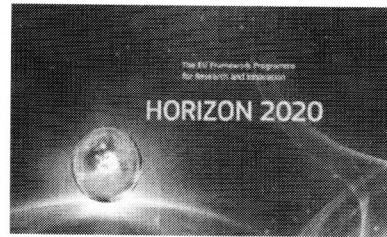
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 362/20-12-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SHOW / 875530» και β) το από 26/03/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 10399/10-03-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SHOW / 875530», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΜΕΤ, κ. Μπεκιάρης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 10399/10-03-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«SHared automation Operating models for Worldwide adoption» - «SHOW»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ 031022
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μπεκιάρης Ευάγγελος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μπεκιάρη Ευάγγελο, Πρόεδρο
2. Πάνου Μαρία, Μέλος
3. Γκέμου Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 10399/10-03-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 05Ε/2020) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Υποστήριξη διαμόρφωσης της αρχιτεκτονικής και της ανάπτυξης του συστήματος και σχετικών εργαλείων για την εφαρμογή των επιλεγμένων σεναρίων χρήσης στις πιλοτικές περιοχές στο πλαίσιο του έργου SHOW. Καθορισμός τεχνικών απαιτήσεων, προδιαγραφών και πρωτοκόλλων των συνεργατικών τεχνολογιών που θα εφαρμοστούν στο κομμάτι των τηλε-επικοινωνιών των συστημάτων που θα αναπτυχθούν.</p> <p>Συντονισμός της συμμετοχής του IMET στο σχεδιασμό και ανάπτυξη πλατφόρμας διαδικτυακής αγοράς (marketplace) και σχετικών εξατομικευμένων συνεργατικών υπηρεσιών κυκλοφοριακής διαχείρισης για τον τελικό χρήστη.</p> <p>Σχεδιασμός και ανάπτυξη διεπαφών επικοινωνίας για συνδεδεμένους και μη συνδεδεμένους χρήστες, συμπεριλαμβανομένων και ευάλωτων ομάδων χρηστών (VRUs), για την επίδειξη της εφαρμογής των επιλεγμένων σεναρίων χρήσης.</p>
-------------------	--

	Υποστήριξη σχεδιασμού, ανάπτυξης και τεχνικής αξιολόγησης υποδομής, συστημάτων, υπηρεσιών και αυτόνομων οχημάτων για τη διεξαγωγή των Ελληνικών πιλοτικών δοκιμών.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών σε Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών. 3. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά έργα στον τομέα των μεταφορών/βιώσιμης κινητικότητας. 4. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ανάπτυξη και σχεδιασμό λογισμικών εφαρμογών στο πλαίσιο ερευνητικών έργων/προγραμμάτων. 5. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε πιλοτικές δοκιμές στον τομέα των μεταφορών/βιώσιμης κινητικότητας. 6. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία επιπλέον της απαιτούμενης των 5 ετών σε ερευνητικά έργα στον τομέα των μεταφορών.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1).
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Καλογήρου Κωνσταντίνος

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 10423/17-03-2020 (Καλογήρου Κωνσταντίνος) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

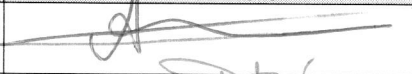

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Καλογήρου Κωνσταντίνου**.

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 26/03/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπεκιάρης Ευάγγελος	
Πάνου Μαρία	
Γκέμου Μαρία	