



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 370 / 06.03.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/03/2020 και ώρα 16:00 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 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 για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 10352/12-02-2020

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Accelerating C-ITS Mobility Innovation and deployment in Europe- C-Mobile» - με κωδικό ΚΟΗ. 033231 και β) το από 28/02/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 10352/12-02-2020 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης ανάθεσης έργου, για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Accelerating C-ITS Mobility Innovation and deployment in Europe- C-Mobile» - με κωδικό ΚΟΗ. 033231, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 10352/12-02-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Accelerating C-ITS Mobility Innovation and deployment in Europe- C-Mobile
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 033231
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ευάγγελος Μητσάκης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ευάγγελο Μητσάκη , Πρόεδρος
2. Μαρία Μορφουλάκη , Μέλος
3. Josep Maria Salanova Grau, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 10352/12-02-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 19/2020) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη στην ανάπτυξη πλατφόρμας για τη συλλογή, επεξεργασία, παροχή και διαχείριση υπηρεσιών συνεργατικών ευφυών συστημάτων μεταφορών σε οδικό δίκτυο. • Υποστήριξη στην ανάπτυξη συστημάτων και υπηρεσιών συνεργατικών ευφυών συστημάτων μεταφορών. • Υποστήριξη στη λειτουργία συστημάτων και υπηρεσιών συνεργατικών ευφυών συστημάτων μεταφορών στο πλαίσιο της πιλοτικής εφαρμογής τεχνολογιών συνεργατικών ευφυών συστημάτων μεταφορών στη Θεσσαλονίκη.
Ειδικότητα	Προγραμματιστής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Φυσικός ή Μαθηματικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής ή Μαθηματικών. 2. Καλή γνώση σε C# & .NET Framework. 3. Καλή γνώση σε υλοποίηση και χρήση RESTful APIs. 4. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώση του .NET Core Framework. 2. Γνώση σε object-relational mapping (ORM) frameworks (π.χ. Entity Framework). 3. Γνώση εργαλείων για version control (bitbucket, GitHub) και software deployment (Kubernetes, Docker).

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1. Λεβεντόπουλος Γιώργος (10358/17-02-2020)
--	--

Η υποβληθείσα πρόταση, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση του κ. Λεβεντόπουλου Γιώργου, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) της καλής γνώσης σε C# & .NET Framework και (3) της καλής γνώσης σε υλοποίηση και χρήση RESTful APIs καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.



Ως εκ τούτου, η Επιτροπή αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα την διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης **άγονη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΜΕΤ (6^ο 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 28/ 02/ 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ευάγγελος Μητσάκης	
Μαρία Μορφουλάκη	
Josep Maria Salanova Grau	