



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 462/29/09/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/09/2021 και ώρα 10:00 πμ 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 ΓΓΕΤ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

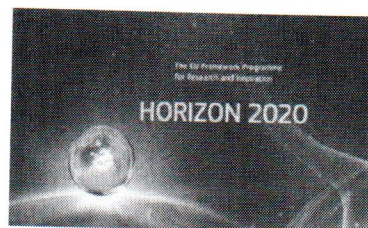
3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 361/13-12-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MODALES / 815189» και β) το από 28/09/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 11425/09-09-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MODALES / 815189», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

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.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 11425/09-09-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	« MOdify Drivers' behavior to Adapt for Lower EmissionS - MODALES »
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031017
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. 11425/09-09-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 60/2021) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στην εισαγωγή δεδομένων από τη θύρα του EODB Reader και του CAN Bus επιβατικών οχημάτων στη συσκευή και το λογισμικό του έργου MODALES για τον προσδιορισμό παράνομων μετατροπών κινητήρα και κακής συντήρησης του οχήματος. Υποστήριξη στην προετοιμασία της διεξαγωγής των πιλοτικών δοκιμών που θα πραγματοποιηθούν στη Θεσσαλονίκη και στη διαμόρφωση του συστήματος συλλογής δεδομένων των μετρήσεων των δοκιμών για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των παραγώγων του έργου.
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος στον τομέα της αυτοκίνησης και των μεταφορών 3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην αξιολόγηση συστημάτων

	<p>μετάδοσης ισχύος οχημάτων (κινητήρας εσωτερικής καύσης και ηλεκτροκινητήρας)</p> <p>4. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην μοντελοποίηση και προσομοίωση συστημάτων μετάδοσης ισχύος και έκλυσης αερίων ρύπων στον τομέα των μεταφορών</p> <p>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα στον τομέα των μεταφορών</p> <p>6. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Ταμβάκο Αθανάσιο</p> <p>2. Καλούδη Παναγιώτη</p>

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 με αύξουσα αρίθμηση 2 του κυρίου Καλούδη Παναγιώτη (Αρ. πρωτ. 11448/21-09-2021) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου στον τομέα της αυτοκίνησης και των μεταφορών, (3) της αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών στην αξιολόγηση συστημάτων μετάδοσης ισχύος οχημάτων (κινητήρας εσωτερικής καύσης και ηλεκτροκινητήρας), (4) της αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους στην μοντελοποίηση και προσομοίωση συστημάτων μετάδοσης ισχύος και έκλυσης ρύπων στον τομέα των μεταφορών και (5) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα/έργα στον τομέα των μεταφορών, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κυρίου Ταμβάκου Αθανασίου (Αρ. πρωτ. 11437/16-09-2021), πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

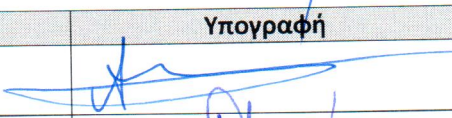

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Ταμβάκου Αθανασίου**.

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 28/09/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπεκιάρης Ευάγγελος	
Πάνου Μαρία	
Γκέμου Μαρία	