



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 519/22/08/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/08/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καππάτος Βασίλειος, 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

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 509/10-06-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SCALE / G.A. 101056874 / HE» και β) το από 04/08/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 12129/19-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SCALE / G.A. 101056874 / HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 12129/19-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Smart Charging Alignment for Europe» — «SCALE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031045
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πάνου Μαρία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πάνου Μαρία, Πρόεδρος
2. Καρταλίδη Αβραάμ, Μέλος
3. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **12129/19-07-2022** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 66/2022) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη ανάλυσης ρίσκου σχετικά με το σχεδιασμό και την ανάπτυξη των τεχνολογικών λύσεων/ εφαρμογών του έργου λαμβάνοντας υπόψη τεχνολογικούς και νομικούς παράγοντες, την παράμετρο της διαλειτουργικότητας (αλληλεπίδραση χρήστη – μηχανής/συστήματος) (ΠΕ2). Υποστήριξη ανάπτυξης μίας τυποποιημένης μεθοδολογίας (κριτήρια, δείκτες, μετρήσεις, κλπ.) για την αξιολόγηση της απόδοσης των προτεινόμενων V2X λύσεων έξυπνης φόρτισης. Η μεθοδολογία θα χρησιμοποιηθεί για την αξιολόγηση των σεναρίων χρήσης του Πακέτου Εργασίας 1. Υποστήριξη της αξιολόγησης του περιβαλλοντικού αντίκτυπου των προτεινόμενων λύσεων φόρτισης (ΠΕ4). Υποστήριξη προσομοίωσης μαζικής ανάπτυξης και εφαρμογής των τεχνολογιών έξυπνης φόρτισης (ΠΕ5).
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος στον τομέα της αυτοκίνησης και των μεταφορών 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αξιολόγηση συστημάτων μετάδοσης

	ισχύος οχημάτων (κινητήρας εσωτερικής καύσης και ηλεκτροκινητήρας) στον τομέα των μεταφορών 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με ηλεκτρικά οχήματα/ηλεκτροκίνηση στον τομέα των μεταφορών/βιώσιμης κινητικότητας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Ταμβάκο Αθανάσιο

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Ταμβάκο Αθανάσιο (Αρ. πρωτ. 12133/20-07-2022), πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

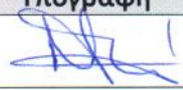
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κυρίου **Ταμβάκου Αθανάσιου**.

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 Αττικής), 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 04/08/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πάνου Μαρία	
Καρταλίδης Αβραάμ	
Νικολόπουλος Νικόλαος	