



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 658/13/12/2024

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/12/2024 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, Χατζηδημητρίου Αναστασία, 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 559/31-03-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SCALE/G.A. 101056874/HE» και β) το από 05/12/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 007616/22-11-2024 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.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 007616/22-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Smart Charging Alignment for Europe» - «SCALE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051041
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πάνου Μαρία, Πρόεδρο
2. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 007616/22-11-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης 7616) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στην ανάπτυξη και την αξιολόγηση λύσεων V2X έξυπνης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων με έμφαση στην ενσωμάτωση σε υφιστάμενες ή νέες κατασκευές και στην ενεργειακή διαχείριση σε επίπεδο κτιριακών συστημάτων.
Ειδικότητα	ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ή ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με ενεργειακή αποδοτικότητα και καινοτόμες τεχνολογίες, με έμφαση στις περιβαλλοντικές και ενεργειακές επιπτώσεις τους4. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας5. Γνώσεις χρήσης προγραμμάτων ηλεκτρονικού μηχανολογικού σχεδίου (π.χ. Autocad, Solidworks)6. Αποδεδειγμένη εμπειρία στο πλαίσιο Εθνικών ή/και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετική με ανάπτυξη υπηρεσιών ενεργειακής ευελιξίας



Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	1. Γνώσεις χρήσης προγραμμάτων ενεργειακής προσομοίωσης (π.χ. EnergyPlus, DesignBuilder κλπ.) 2. Γνώση προγραμματισμού (π.χ. Python)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους :	1. Μάρκου Κωνσταντίνο 2. Μουρίκη Παναγιώτη 3. Ζορνατζή Ιωάννη - Αθανάσιο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Μάρκου Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν του (1) Πτυχίου ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψηφίου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Μουρίκη Παναγιώτη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση (6) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας στο πλαίσιο Εθνικών ή/και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων σχετικής με ανάπτυξη υπηρεσιών ενεργειακής ευελιξίας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Ζορνατζή Ιωάννη - Αθανάσιο, 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 κύριου **Ζορνατζή Ιωάννη - Αθανάσιου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

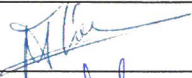
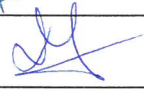
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].



Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 05/12/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πάνου Μαρία	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Νικολόπουλος Νικόλαος	