



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 537/06/12/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/12/2022 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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 536/30-11-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «REHOUSE / G.A. 101079951 / HE» και β) το από 05/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005427/14-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «REHOUSE / G.A. 101079951 / HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 005427/14-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Renovation packagEs for HOlistic improvement of EU's bUildingS Efficiency, maximizing RES generation and cost-effectiveness» - «REHOUSE»
Κωδικός Έργου	KOH.051052
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 005427/14-11-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 005427) 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 μεθοδολογικού πλαισίου και στην εύρεση κατάλληλων δεικτών επίδοσης για την παρακολούθηση και αξιολόγηση των δράσεων του έργου.• Υποστήριξη στην ανάπτυξη των «ψηφιακών διδύμων» (Digital Twins) επιλεγμένων προϊόντων ανακαίνισης και ενεργειακής αναβάθμισης που περιλαμβάνονται στην λίστα λύσεων του REHOUSE.• Υποστήριξη στην ανάπτυξη της μεθοδολογίας περιβαλλοντικής αξιολόγησης του ενεργειακού αποτυπώματος και διαδικασίας ανακαίνισης των κτιρίων-πιλότων, σύμφωνα με προκαθορισμένες λειτουργίες και προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ενσωμάτωσης δεικτών από τη μεθοδολογία LEVEL.• Υποστήριξη στην ανάπτυξη του πρωτότυπου εργαλείου (λογισμικό) βελτιστοποίησης της ενεργειακής συμπεριφοράς των κτιρίων-πιλότων
-------------------	--

	<p>κατά την διάρκεια της ανακαίνισης τους, σύμφωνα με προκαθορισμένες λειτουργίες και προδιαγραφές.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη στην υλοποίηση των πιλοτικών δράσεων με την χρήση των λύσεων του REHOUSE - επιτόπια και εξ αποστάσεως συμβουλευτική και τεχνική υποστήριξη των πιλότων. • Υποστήριξη στην αξιολόγηση της ανακαίνισης των κτιρίων-πιλότων. • Υποστήριξη στην αξιολόγηση της δυνατότητας αναπαραγωγής των αποτελεσμάτων του έργου και σε άλλα κτίρια της Ευρώπης • Υποστήριξη στο συντονισμό του έργου και στη διοικητική διαχείριση του έργου καθώς και σε δράσεις που άπτονται θεμάτων διασφάλισης ποιότητας, διαχείρισης του ρίσκου και διαχείρισης δεδομένων. • Υποστήριξη στην τεχνική διαχείριση του έργου και στη διαχείριση-παρακολούθηση της καινοτομίας.
Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Ενέργεια και μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων με χρήση ανάλυσης κύκλου ζωής 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ενέργεια και τον καθορισμό και υπολογισμό Καίριων Δεικτών Απόδοσης ενεργειακών συστημάτων 5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με θέματα ενέργειας
Συνεκτιμώμενα-Επιθυμητά Προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις διεργασίες και την τεχνολογία προηγμένων υλικών 2. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων (π.χ TRNSYS) 3. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού ανάλυσης κύκλου ζωής (π.χ SimaPro)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Μαρτινόπουλο Γεώργιο

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μαρτινόπουλο Γεώργιο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που

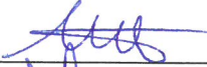
προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Μαρτινόπουλου Γεώργιου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) εργάσιμων 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, 05/12/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	