



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 542/23/12/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 23/12/2022 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 13/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005561/02-12-2022 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 005561/02-12-2022 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. 005561/02-12-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 005561) 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 για την κοινωνική ανάλυση κύκλου ζωής των τεσσάρων κτιρίων-πilotων• Υποστήριξη στην ανάπτυξη της μεθοδολογίας περιβαλλοντικής αξιολόγησης του ενεργειακού αποτυπώματος και διαδικασίας ανακαίνισης των κτιρίων-πilotων, σύμφωνα με προκαθορισμένες λειτουργίες και προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ενσωμάτωσης δεικτών από τη μεθοδολογία LEVEL.• Υποστήριξη στη μοντελοποίηση επιλεγμένων προϊόντων ανακαίνισης και ενεργειακής αναβάθμισης που περιλαμβάνονται στην λίστα λύσεων του REHOUSE.• Υποστήριξη στην εκπόνηση αναφοράς όπου θα συνοψίζονται τα αποτελέσματα των δράσεων του Π.Ε. 3 σχετικά με την ανάπτυξη των προϊόντων ανακαίνισης που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του εν λόγω Π.Ε.• Υποστήριξη στην υλοποίηση των πιλοτικών δράσεων με τη χρήση των λύσεων του REHOUSE - επιτόπια και
-------------------	---

	<p>εξ αποστάσεως συμβουλευτική και τεχνική υποστήριξη των πιλότων.</p> <ul style="list-style-type: none"> Υποστήριξη στην αξιολόγηση των πιλοτικών δράσεων του έργου και της ποσοτικοποίησης των δεικτών επίδοσης, με έμφαση σε ενεργειακές και περιβαλλοντικές παραμέτρους. Υποστήριξη στην αξιολόγηση αναφοράς για το αντίκτυπο του REHOUSE σε άλλα κτίρια της Ευρώπης
Ειδικότητα	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ή ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας Αποδεδειγμένες γνώσεις στο αντικείμενο των Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού για ανάλυση Δυναμικών Συστημάτων (π.χ. Matlab/Simulink, Modelica/Dymola κλπ.) Αποδεδειγμένη γνώση βιομηχανικού ή ερευνητικού εργαλείου προσομοίωσης ροής ηλεκτρικής ισχύος (π.χ. PowerFactory, PowerWorld, MATPOWER, ARTERE & RAMSES, PSAT, κλπ.) Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα
Συνεκτιμώμενα/Επιθυητά Προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	<ol style="list-style-type: none"> Νικόλαο Ταγκούλη

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Νικόλαο Ταγκούλη, 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. **Νικόλαου Ταγκούλη**.

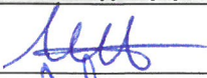
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (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, 13/12/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	

