



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 540/19/12/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 19/12/2022 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 521/02-09-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «InCUBE / G.A. 101069610 / HE» και β) το από 01/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005434/15-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «InCUBE / G.A. 101069610 / HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 005434/15-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«An INCIUsive toolBox for accElerating and smartening deep renovation» - «InCUBE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051045
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αγγελάκογλου Κομνηνός
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αγγελάκογλου Κομνηνό, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 005434/15-11-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 005434) 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 των «ψηφιακών διδύμων» (Digital Twins) επιλεγμένων προϊόντων ανακαίνισης και ενεργειακής αναβάθμισης που περιλαμβάνονται στην λίστα λύσεων του InCUBE. • Υποστήριξη στην ανάπτυξη του πρωτότυπου εργαλείου (λογισμικό) ανάλυσης κύκλου ζωής (ΑΚΖ) «BIM2BEM LCA», σύμφωνα με προκαθορισμένες λειτουργίες και προδιαγραφές. • Υποστήριξη στην ανάπτυξη του πρωτότυπου εργαλείου (λογισμικό) σχεδιασμού και λήψης αποφάσεων σχετικά με την ανακαίνιση κτιρίων «P-GUIDE», σύμφωνα με προκαθορισμένες λειτουργίες και προδιαγραφές. • Υποστήριξη στην εκπόνηση αναφοράς όπου θα συνοψίζονται τα αποτελέσματα των δράσεων του Π.Ε. (WP) 4 σχετικά με την ανάπτυξη και λειτουργικότητα των εργαλείων που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του εν λόγω Π.Ε. (WP). • Υποστήριξη στην ανάπτυξη του πρωτότυπου εργαλείου (λογισμικό) βελτιστοποίησης των εργασιών κατά την διάρκεια της ανακαίνισης «WINER», σύμφωνα με προκαθορισμένες λειτουργίες και προδιαγραφές.
-------------------	---



	<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, καθώς και σε θέματα που άπτονται του δυναμικού μεταφοράς των λύσεων σε άλλες περιοχές (replicability).
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σχετικό με την Διαχείριση ή/και αξιολόγηση τεχνικών έργων και συστημάτων Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού ανάλυσης Δυναμικών Συστημάτων (π.χ. Matlab/Simulink, Modelica/Dymola, Apros) Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με υπολογιστική μοντελοποίηση ή ανάλυση ή αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης ή ανάλυσης ή αξιολόγησης σε ενεργειακές εφαρμογές
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης ενεργειακών συστημάτων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	<ol style="list-style-type: none"> Ηλιάδη Πέτρο

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ηλιάδη Πέτρο, 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. **Ηλιάδη Πέτρου**.

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) 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, 01/12/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αγγελάκογλου Κομνηνός	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	