



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 627 / 16.05.2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 16/05/2024 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομποτσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Καππάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ), Χατζηδημητρίου Αναστασία

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**

**7. Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων του πρακτικού αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αριθμόν 007213/15-04-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση 610/25-01-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Underground Large Scale Seasonal Energy Storage for Decarbonized and Reliable Heat» — «USES4HEAT» και β) το από 09-05-2024 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 007213/15-04-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου έργου «Underground Large Scale Seasonal Energy Storage for Decarbonized and Reliable Heat» — «USES4HEAT» το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Της υπ' αριθμόν 007213/15-04-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Underground Large Scale Seasonal Energy Storage for Decarbonized and Reliable Heat» — «USES4HEAT»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051083
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γιαννακόπουλος Διονύσιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 007213/15-04-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 007213) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάλυση και σχεδιασμός πολυπαραμετρικών μοντέλων θερμικών βιομηχανικών διεργασιών, με έμφαση στις δραστηριότητες που αφορούν σχεδιασμό εργαλείων, ανάλυση αποτελεσμάτων και βέλτιστο έλεγχο. Προσομοίωση της αλληλεπίδρασης βιομηχανικών συστημάτων με συστήματα παραγωγής ανανεώσιμης θερμικής ενέργειας με σκοπό την κατάλληλη διαστασιολόγηση, πρόβλεψη της συμπεριφοράς του συστήματος και ανάλυση των σχετικών αποτελεσμάτων. Τεχνοοικονομική ανάλυση με σκοπό τον προσδιορισμό της εφαρμοσιμότητας αντιστοίχων λύσεων σε πιλοτικές βιομηχανίες.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ol>



	<p>4. Εργασιακή ή/και ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενα σχετικά με την αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων και τη χρήση νέων τεχνολογιών συστημάτων πολυπαραγωγής ενέργειας</p> <p>5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και Συνέδρια σχετικές με την ενεργειακή αποδοτικότητα θερμικών συστημάτων</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Σχαλέκη Δημοσθένη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σχαλέκη Δημοσθένη, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Άδειας άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού και (4) της Εργασιακής ή/και ερευνητικής εμπειρίας σε αντικείμενα σχετικά με την αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων και τη χρήση νέων τεχνολογιών συστημάτων πολυπαραγωγής ενέργειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Συνεπώς, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

Υποψήφιος/α 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](http://www.certh.gr)).

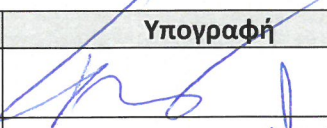
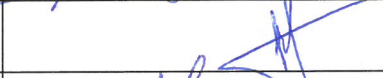
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].



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

Αθήνα, 09/05/2024

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Υπογραφή</b>
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	