



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 605/22/12/2023

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/12/2023 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Χατζηδημητρίου Αναστασία

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 601/30-11-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SOLINDARITY/G.A. 101136148/HE» και β) το από 19/12/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 006770/08-12-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOLINDARITY/G.A. 101136148/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 006770/08-12-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«SOLar-driven INDustrial power And heat upgRaded with high-temperature heaT pumps for enhanced integrated process efficiencY» – «SOLINDARITY»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051080
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ρακόπουλος Δημήτριος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 006770/08-12-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης 006770) 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 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας

	<p>4. Αποδεδειγμένες γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού ή / και προγραμματιστικών περιβαλλόντων (ενδεικτικά Fortran, MATLAB, κλπ.)</p> <p>5. Αποδεδειγμένες γνώσεις προγραμμάτων πεπερασμένων στοιχείων (ενδεικτικά Ansys, κλπ.)</p> <p>6. Εργασιακή ή/και ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενα σχετικά με την προσομοίωση ή/και ανάλυση ή/και μελέτη ενεργειακών ή/και μηχανολογικών ή/και ηλεκτρικών συστημάτων</p> <p>7. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και Συνέδρια σχετικές με την προσομοίωση ενεργειακών ή/και μηχανολογικών ή/και ηλεκτρικών συστημάτων</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Τζουγανάκη Παντελεήμων

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τζουγανάκη Παντελεήμονα, 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. **Τζουγανάκη Παντελεήμωνος**.

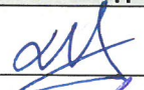
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων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

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, 19/12/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	