



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 469 / 05.11.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 05/11/2021 και ώρα 16:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

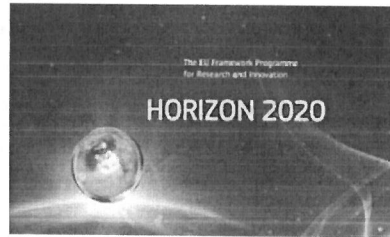
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

21. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 3752/18-10-2021

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 441/07-05-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «LOW EMISSIONS INTENSITY LIME AND CEMENT 2: DEMONSTRATION SCALE» - «LEILAC 2» και β) το από 03/11/2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3752/18-10-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες της Πράξης με τίτλο «LOW EMISSIONS INTENSITY LIME AND CEMENT 2: DEMONSTRATION SCALE» - «LEILAC 2», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3752/18-10-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«LOW EMISSIONS INTENSITY LIME AND CEMENT 2: DEMONSTRATION SCALE» - «LEILAC 2»
Κωδικός Έργου	KOH.051016
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3752/18-10-2021 (κωδ. θέσης 1294^Ε) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μοντελοποίηση με εξελιγμένες τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής της διεργασίας ασβεστοποίησης (LEILAC™ process) με την εφαρμογή κατάλληλου μοντέλου οπισθέλκουσας.
Ειδικότητα	ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Η ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών ή Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης πολυφασικών ροών σε ενεργειακές εφαρμογές 4. Αποδεδειγμένη γνώση γλώσσας προγραμματισμού C ή C++ 5. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού υπολογιστικής ρευστοδυναμικής προσομοίωσης (π.χ. ANSYS Fluent, OpenFoam ή όμοια)

	6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με χρήση υπολογιστικής ρευστομηχανικής για προσομοίωση πολυφασικών ροών
Συνεκτιμώμενα/ επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διδακτορικός ή Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με την Υπολογιστική Ρευστομηχανική 2. Αποδεδειγμένη γνώση μεθόδων αριθμητικής ανάλυσης 3. Εμπειρία στη συγγραφή παραδοτέων ερευνητικών έργων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Καλούδη Παναγιώτη

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 που υποβλήθηκε από τον κ. Καλούδη Παναγιώτη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της αποδεδειγμένης εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά έργα σχετικά με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης πολυφασικών ροών σε ενεργειακές εφαρμογές, (4) της αποδεδειγμένης γνώσης γλώσσας προγραμματισμού C ή C++, (5) της αποδεδειγμένης γνώσης λογισμικού υπολογιστικής ρευστοδυναμικής προσομοίωσης (π.χ. ANSYS Fluent, OpenFoam ή όμοια) και (6) των δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με χρήση υπολογιστικής ρευστομηχανικής για προσομοίωση πολυφασικών ροών, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

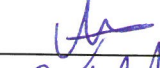
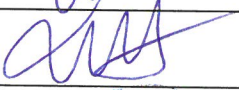
Συνεπώς, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιάλειας 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, 03/11/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ	