



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 382/22/05/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/05/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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

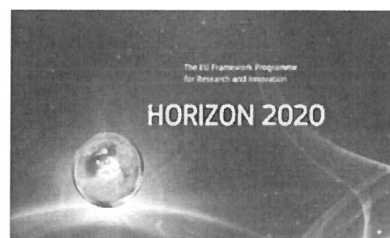
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 375/03-04-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «LEILAC2» και β) το από 20/05/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1427/04-05-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «LEILAC2», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1427/04-05-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«LOW EMISSIONS INTENSITY LIME AND CEMENT 2: DEMONSTRATION SCALE» - «LEILAC 2»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.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. Διάφα Αγγελική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1427/04-05-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	- Συμμετοχή στην ομάδα συντονισμού και διαχείρισης του έργου - Μοντελοποίηση με εξελιγμένες τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής της διεργασίας αβεστοποίησης (LEILACTM process) με την εφαρμογή του μοντέλου οπισθέλκουσας EMMS
Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικό Δίπλωμα στον κλάδο της Ενέργειας 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία στην τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά έργα σχετικά με δέσμευση διοξειδίου του άνθρακα.

Συνεκτιμώμενα/ επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή/και ανακοινώσεις σε εθνικά / διεθνή επιστημονικά συνέδρια 2. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία στην μοντελοποίηση ρευστοποιημένων κλινών ανακυκλοφορίας με τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής 3. Γνώση λογισμικών υπολογιστικής ρευστοδυναμικής προσομοίωσης σταθμών παραγωγής ενέργειας όπως το ANSYS Fluent
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Νικολόπουλο Αριστείδη

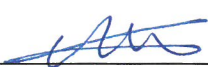
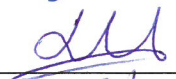
Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Νικολόπουλου Αριστείδη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι 151 25), 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, 20/5/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Διάφα Αγγελική	