



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 410 / 06.11.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/11/2020 και ώρα 16:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Ζήσης Αθανάσιος, 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

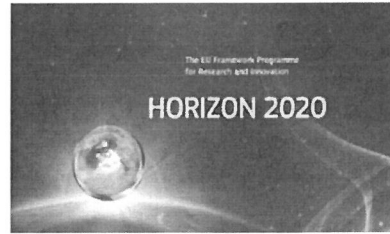
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

21. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 2019/08-10-2020

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 «FLEXibilize combined cycle power plant through power-to-X solutions using non-CONventional FUEls» - «FLEXnCONFU» και β) το από 02/11/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2019/08-10-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FLEXibilize combined cycle power plant through power-to-X solutions using non-CONventional FUEls» - «FLEXnCONFU», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2019/08-10-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«FLEXibilize combined cycle power plant through power-to-X solutions using non-CONventional FUEls» - «FLEXnCONFU»
Κωδικός Έργου	KOH.051015
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Καραμπίνη Εμμανουήλ, Μέλος
3. Καρέλλα Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2019/08-10-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μελέτη αξιολόγησης ενεργειακών συστημάτων (power to hydrogen-P2H και power to ammonia P2A) βάσει περιβαλλοντικών, οικονομικών και κοινωνικών όρων σύμφωνα με τις αρχές της ανάλυσης κύκλου ζωής.
Ειδικότητα	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Ή ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού 2. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος στον τομέα ενέργειας ή έξυπνων δικτύων ή Περιβάλλοντος 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων 5. Εμπειρία στην αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων βάσει περιβαλλοντικών ή/και τεχνοοικονομικών όρων



Συνεκτιμώμενα/ επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη γνώση εμπορικών λογισμικών για την ανάλυση κύκλου ζωής (π.χ. SimaPro) 2. Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού C++ ή/και python 3. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και σε Εθνικά ερευνητικά έργα μέσω συμμετοχής σε παραδοτέα των έργων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μπούτικο Παναγιώτη

Η υποβληθείσα πρόταση δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 του κ. Μπούτικου Παναγιώτη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με την αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων και (5) της εμπειρίας στην αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων βάσει περιβαλλοντικών ή/και τεχνοοικονομικών όρων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.



Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κηρύσσει ομόφωνα την παρούσα διαδικασία **άγονη**.

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, 02/11/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Καραμπίνης Εμμανουήλ	
Καρέλλα Μαρία	