



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 402 / 18.09.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/09/2020 και ώρα 16:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Μπόχτης Διονύσιος, Τζοβάρας Δημήτριος, 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**

**9. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 1702/15-07-2020**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 368/22-02-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «**BIOfuels production from Syngas FERmentation for Aviation and maritime use**» - «**BioSFerA**» και β) το από 31/07/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1702/15-07-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «**BIOfuels production from Syngas FERmentation for Aviation and maritime use**» - «**BioSFerA**», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Της υπ' αριθμόν 1702/15-7-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	<b>BIOfuels production from Syngas FERmentation for Aviation and maritime use» - «BioSFerA»</b>
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051014
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Παναγιώτης Γραμμέλης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κετικίδη Χρυσοβαλάντη, Πρόεδρο
2. Νικόλαο Μαργαρίτη, Μέλος
3. Μαρία Καρέλλα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. Πρωτ. 1702/15-7-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Προσομοίωση βιοδιύλισηριού για την παραγωγή υγρών βιοκαυσίμων μέσω ζύμωσης αερίου σύνθεσης προερχόμενου από αεριοποίηση βιομάζας.
Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας</li> <li>3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη μελέτη/προσομοίωση χημικών διεργασιών παραγωγής εναλλακτικών καυσίμων</li> <li>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης ενεργειακών προβλημάτων (π.χ. μοντελοποίηση διεργασιών)</li> </ol>

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αλέξανδρο Σακελλαρίου</li> <li>2. Όμηρο – Διονύσιο Γιαγκούση</li> </ol>
--	---

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 του κ. Σακελλαρίου Αλεξάνδρου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στη μελέτη/προσομοίωση χημικών διεργασιών παραγωγής εναλλακτικών καυσίμων και (5) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης ενεργειακών προβλημάτων (π.χ. μοντελοποίηση διεργασιών), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 του κ. Γιαγκούση Ομήρου-Διονυσίου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στη μελέτη/προσομοίωση χημικών διεργασιών παραγωγής εναλλακτικών καυσίμων και (5) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης ενεργειακών προβλημάτων (π.χ. μοντελοποίηση διεργασιών), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

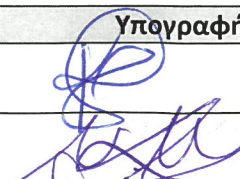
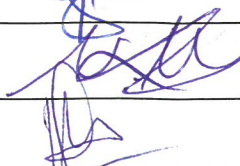
Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κηρύσσει ομόφωνα την παρούσα διαδικασία άγονη.

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](http://www.certh.gr)).

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

Αθήνα 31/07/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Χρυσοβαλάντης Κετικίδης	
Νικόλαος Μαργαρίτης	
Μαρία Καρέλλα	