



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 473/26/11/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 26/11/2021 και ώρα 12:00 μμ 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 ΓΓΕΤ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

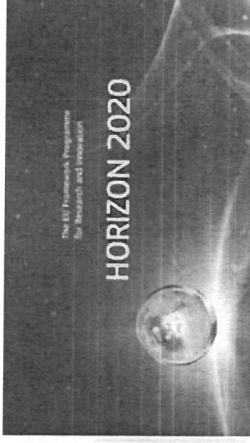
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 368/21-02-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BioSFerA/GA 884208» και β) το από 23/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 003845 / 05-11-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BioSFerA/GA 884208», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 003845 / 05-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

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

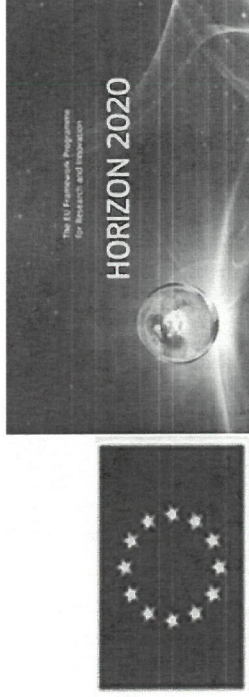
Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελούμενη από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. Πρωτ. 003845 / 05-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1321 E) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός και μοντελοποίηση βιοδιύλιστηρίου σε βιομηχανική κλίμακα για την παραγωγή αναβαθμισμένων αεροπορικών και ναυτιλιακών βιοκαυσίμων μέσω ζύμωσης αερίου σύνθεσης προερχόμενου από αεριοποίηση υπολειμματικής βιομάζας.
Ειδικότητα	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας3. Αποδεδειγμένη γνώση μοντελοποίησης στη μελέτη/προσομοίωση ενεργειακών συστημάτων και διεργασιών σε λογισμικό AspenPlus.4. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα με έμφαση στην ενέργεια
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none">1. Αντωνοπούλου Χριστίνα2. Αϊβαζιάν Γεώργιο - Γιούρη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.



Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, που υποβλήθηκε από τον κ. Αϊβαζιάν Γεώργιο - Γιούρη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της αποδεδειγμένης γνώσης μοντελοποίησης στη μελέτη/προσομοίωση ενεργειακών συστημάτων και διεργασιών σε λογισμικό AspenPlus και (4) της εμπειρίας, σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά προγράμματα/έργα, με έμφαση στην ενέργεια, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.



Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Αντωνοπούλου Χριστίνα, 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 της κας **Αντωνοπούλου Χριστίνας**.

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή. Υποψήφιος που επιθυμεί να υπβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αγιαλαίας 52, Μαρούσι 15125, Αθήνα) 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, 23/11/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κετικίδης Χρυσοβαλάντης	
Μαργαρίτης Νικόλαος	
Καρέλλα Μαρία	