



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 478/20/12/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/12/2021 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

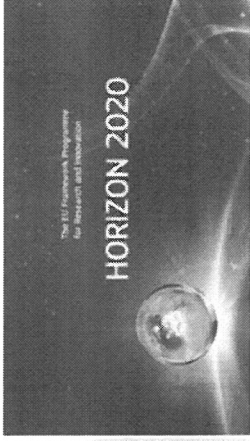
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**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 24/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3864/08-11-2021 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 ΥΠΩΨΗΦΙΩΝ

### Της υπ' αριθμόν 003864/08-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

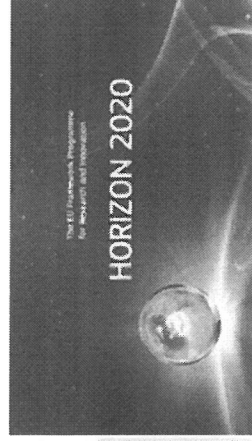
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                  | «BIOfuels production from Syngas FERmentation for Aviation and maritime use» - «BioSFerA» |
| Κωδικός Έργου                 | KOH.051014  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος        | Παναγιώτης Γραμμέλης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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται 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. 003864/08-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1325 E) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|   |  |
|---|--|
| Αντικείμενο θέσης                         | Κατάστρωση κώδικα (π.χ. C ή Fortran) προς επίλυση κατάλληλου μοντέλου υπολογισμού του συντελεστή οπισθέλκουσας μεταξύ στερεών-ρευστού σε μονάδα ρευστοποιημένης κλίνης.  |
| Ειδικότητα                                | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ<br><br>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού<br>2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας<br>3. Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού (π.χ. C, Fortran)<br>4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υπολογιστική μοντελοποίηση πολυφασικών ενεργειακών συστημάτων και διεργασιών<br>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με προηγμένα ενεργειακά συστήματα<br>6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικά με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε πολυφασικά συστήματα και ενεργειακές εφαρμογές |
| Σύνολο εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων | Τρεις (3)  |



Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:

1. Κατούλα Φραντσέσκο-Ηλία
2. Πέμα Σωτήριο
3. Ζενέλη Μυρτώ

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

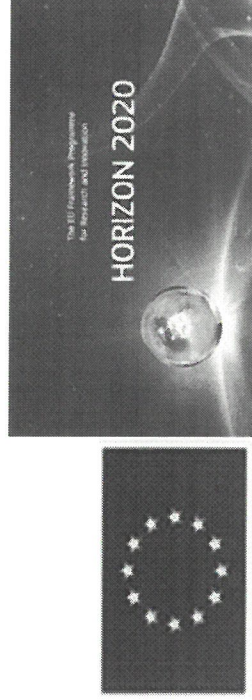
Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, που υποβλήθηκε από τον κ. Κατούλα Φραντσέσκο- Ηλία δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (3) της αποδεδειγμένης γνώσης προγραμματισμού (π.χ. C, Fortran), (4) της αποδεδειγμένης εμπειρίας στην υπολογιστική μοντελοποίηση πολυφασικών ενεργειακών συστημάτων και διεργασιών, (5) της αποδεδειγμένης εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με προηγμένα ενεργειακά συστήματα και (6) των δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικά με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε πολυφασικά συστήματα και ενεργειακές εφαρμογές, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, που υποβλήθηκε από τον κ. Πέμα Σωτήριο δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψηφίου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ζενέλη Μυρτώ, 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 **Ζενέλη Μυρτώ**.

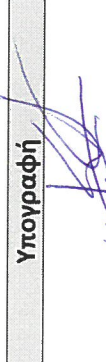
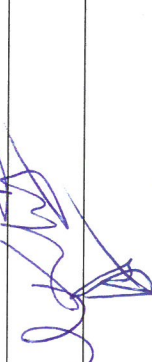
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιάλειας 52, Μαρούσι 15125, Αθήνα) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](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, 24/11/2021

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο           | Υπογραφή  |
|-------------------------|---|
| Κετικίδης Χρυσοβαλάντης |  |
| Μαργαρίτης Νικόλαος     |  |
| Καρέλλα Μαρία           |   |

