



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 445 / 04.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, 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

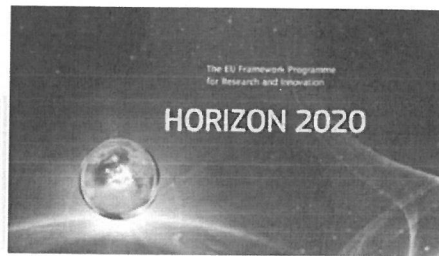
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

23. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υπ' αρ. πρωτ. 3151 /14-05-2021 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 444/27.05.21 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Flexible Production of Synthetic Natural Gas and Biochar via Gasification of Biomass and Waste Feedstocks» – “FlexSNG» και β) το από 01-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3151 /14-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «Flexible Production of Synthetic Natural Gas and Biochar via Gasification of Biomass and Waste Feedstocks» – “FlexSNG», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 003151/14-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

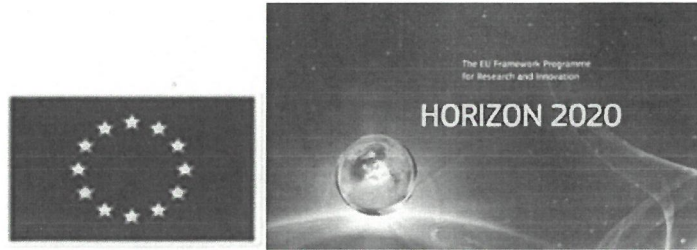
Τίτλος Έργου	«Flexible Production of Synthetic Natural Gas and Biochar via Gasification of Biomass and Waste Feedstocks» - «FlexSNG»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051032
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Παναγιώτης Γραμμέλης
Χρηματοδότηση Έργου/Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / «HORIZON 2020»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Μαργαρίτη Νικόλαο, Μέλος
3. Καραϊσκού Ιωάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθ. Πρωτ. 003151/14-05-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1240^E) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ολοκληρωμένη μοντελοποίηση της συνολικής διεργασίας παραγωγής βιομεθανίου, θερμότητας και biochar μέσω ενός ευέλικτου και οικονομικά αποδοτικού σχήματος βασισμένου στην αεριοποίηση βιογενών υπολειμμάτων και απορριμμάτων. Καθορισμός των κύριων δεικτών απόδοσης (key performance indicators). Καθορισμός των κύριων διατάξεων και βασικών σχημάτων της ιδέας του FlexSNG και προκαταρκτικές εκτιμήσεις της λειτουργίας αυτών. Οικονομοτεχνική αξιολόγηση για την περίπτωση της Νότιας Ευρώπης.
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 μοντελοποίηση και σχεδιασμό προηγμένων ενεργειακών συστημάτων και βιοδιύλιστριών 5. Γνώση λογισμικών προσομοίωσης διεργασιών όπως το ASPEN Plus 6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με ενεργειακά συστήματα και βιοδιύλιση



	7. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, με έμφαση στην ενέργεια
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Ατσόνιο Κωνσταντίνο

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 που υποβλήθηκε από τον κ. Κωνσταντίνο Ατσόνιο 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 του κ. **Ατσόνιου Κωνσταντίνου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι 15125) εντός πέντε (5) εργάσιμων 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, 01/06/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Μαργαρίτης Νικόλαος	
Καραϊσκού Ιωάννα	