



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 537/06/12/2022**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/12/2022 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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

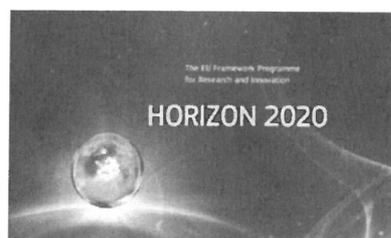
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 527/04-10-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FLEXnCONFU» και β) το από 01/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005436/15-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FLEXnCONFU», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 005436/15-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«FLEXibilize combined cycle power plant through power-to-X solutions using non-CONventionalFUels» - «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. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Καρέλλα Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 005436/15-11-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 005436) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Αξιολόγηση 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	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας</li><li>2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li><li>3. Αποδεδειγμένες γνώσεις αλγορίθμων μηχανικής μάθησης</li><li>4. Αποδεδειγμένες γνώσεις προγραμματισμού (ενδεικτικά Python, C, C++, Matlab, κλπ.)</li><li>5. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την μελέτη και βελτιστοποίηση συστημάτων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας</li></ol>



	6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ασύμμετρη ροή φορτίου σε δίκτυα διανομής και την πρόβλεψη ενεργειακής κατανάλωσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Πετρίδη Στέφανο-Ευστράτιο 2. Γκλιάγια Δημήτριο

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, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γκλιάγια Δημήτριο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, (3) των Αποδεδειγμένων γνώσεων αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, (4) των Αποδεδειγμένων γνώσεων προγραμματισμού (ενδεικτικά Python, C, C++, Matlab, κλπ.), (5) της Αποδεδειγμένης επαγγελματικής εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την μελέτη και βελτιστοποίηση συστημάτων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και (6) των Δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με την ασύμμετρη ροή φορτίου σε δίκτυα διανομής και την πρόβλεψη ενεργειακής κατανάλωσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πετρίδη Στέφανο - Ευστράτιο, 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. **Πετρίδη Στέφανου - Ευστράτιου**.

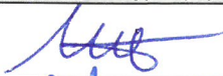
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, ΤΚ. 15125 Μαρούσι Αττικής), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων 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, 01/12/2022

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Υπογραφή</b>
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Καρέλλα Μαρία	

