



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 539/15/12/2022**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 15/12/2022 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 536/30-11-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΗΛΕΚΤΡΟΝ / MIS 5047136 / ΙΜΕΤ» και β) το από 12/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 12415/23-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΗΛΕΚΤΡΟΝ / MIS 5047136 / ΙΜΕΤ», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 12415/23-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Εργαστήριο αριστείας παρακολούθησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τις μεταφορές και προώθησης της ΗΛΕΚΤΡΟκίνησης σε Νησιωτικές περιοχές - ΗΛΕΚΤΡΟΝ» Κωδικός: MIS 5047136
Κωδικός Έργου	DIA.032014
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πάνου Μαρία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι [Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΣΠΑ 2014-2020)/«Ανάπτυξη μηχανισμών στήριξης της επιχειρηματικότητας» – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ»]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πάνου Μαρία, Πρόεδρος
2. Καππάτο Βασίλειο, Μέλος
3. Γκέμου Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 12415/23-11-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 34Ε/2022) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	(α) Υποστήριξη της μελέτης των παραμέτρων διασύνδεσης του συστήματος εσωτερικών καταναλώσεων των κτιριακών υποδομών του Εργαστηρίου με το ενεργειακό δίκτυο της Ρόδου (ΕΕ3), (β) Υποστήριξη της Παρακολούθησης του Ενεργειακού Ισοζυγίου του Κτηρίου της Περιφέρειας κατά την περίοδο των ατμοσφαιρικών μετρήσεων για τον εντοπισμό και ανάλυση των αιχμών και τη σύνταξη προτάσεων άμβλυνσης τους (Π5.2), (β) Υποστήριξη της παρακολούθησης και ενημέρωσης της ηλεκτρονικής εφαρμογής πληροφοριών για θέματα ΑΠΕ (Π6.1), (γ) Υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων διάδοσης των αποτελεσμάτων του έργου σε τοπικό επίπεδο και εμπλοκή των τοπικών ενδιαφερομένων μερών της τοπικής κοινότητας στις δράσεις του έργου (Π7.2) και (δ) Υποστήριξη της Εσωτερικής Αξιολόγησης και ποιοτικού ελέγχου του έργου και των παραδοτέων του (Π8.2).
-------------------	---



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά  
και Επενδυτικά Ταμεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣΙ  
ΕΥΣ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΑνεΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη διοίκηση ή/και διαχείριση τεχνικών έργων</li> <li>3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε έργα διαχείρισης ή/και εξοικονόμησης ενέργειας</li> <li>4. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> <li>5. Πιστοποιημένες γνώσεις Ανάλυσης και Διαχείρισης Ενεργειακών Συστημάτων</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποδεδειγμένες γνώσεις της διαδικασίας αδειοδότησης ενεργειακών έργων</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μπράτιτση Μιχαήλ</li> </ol>

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κυρίου Μπράτιτση Μιχαήλ (με αρ.πρωτ. 12454/07-12-2022), πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

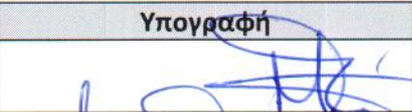
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κυρίου **Μπράτιτση Μιχαήλ**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλείας 52, 151 25 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 12/12/2022

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πάνου Μαρία	
Καππάτος Βασίλειος	
Γκέμου Μαρία	

