



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 536/30/11/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/11/2022 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καππάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

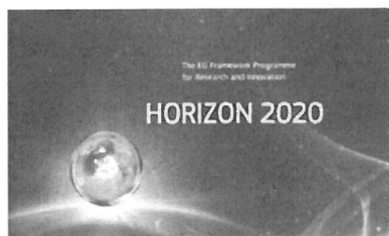
ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 473/26-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AURORAL/G.A. 101016854» και β) το από 21/11/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005394/03-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AURORAL/G.A. 101016854», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 005394/03-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Architecture for Unified Regional and Open digital ecosystems for Smart Communities and wider Rural Areas Large scale application» -«AURORAL»
Κωδικός Έργου	KOH.051028
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ρακόπουλος Δημήτριος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Κουρκούμπα Δημήτριο Σωτήριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 005394/03-11-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 005394) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Υποστήριξη στην περιβαλλοντική και τεχνοοικονομική ανάλυση κύκλου ζωής ενεργειακών συστημάτων και νέων τεχνολογιών σε επιλεγμένες πιλοτικές εφαρμογές του έργου. Υποστήριξη σε δράσεις που άπτονται της διαχείρισης, συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων από πλατφόρμες συνδεσιμότητας, παρακολούθησης, καταγραφής και ελέγχου έξυπνων συστημάτων διαχείρισης ενέργειας και ΑΠΕ.</p> <p>Διερεύνηση και προσδιορισμός των αναγκών των χρηστών και των τεχνικών προδιαγραφών των συστημάτων που θα χρησιμοποιηθούν σε επιλεγμένες πιλοτικές εφαρμογές του έργου.</p> <p>Υποστήριξη στη σχεδίαση και περαιτέρω ανάπτυξη διαδικτυακής πλατφόρμας και υπολογιστικού εργαλείου ενεργειακής, οικονομικής και περιβαλλοντικής αξιολόγησης ενεργειακών συστημάτων σε περιβάλλον μη αστικών και αγροτικών περιοχών μεγάλης κλίμακας.</p> <p>Αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων, τεχνολογιών ΑΠΕ και συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας.</p>
-------------------	---

Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού ενεργειακής ανάλυσης συστημάτων ενέργειας (π.χ. TRNSYS) 4. Αποδεδειγμένη γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού C ή/και C++ 5. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στον τομέα των τεχνολογιών και συστημάτων αποθήκευσης θερμικής ενέργειας
Συνεκτιμώμενα/ Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη γνώση σχεδιασμού και τεχνοοικονομικής αξιολόγησης συστημάτων ενέργειας 2. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σχετικές με την Ενέργεια
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Παπατσούνη Αδαμάντιο 2. Κουμπάκη Δημήτριο-Αριστοτέλη 3. Ουσουλτζόγλου Ιορδάνη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κουμπάκη Δημήτριο - Αριστοτέλη, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Αποδεδειγμένης γνώσης λογισμικού ενεργειακής ανάλυσης συστημάτων ενέργειας (π.χ. TRNSYS) και (5) της Αποδεδειγμένης ερευνητικής εμπειρίας στον τομέα των τεχνολογιών και συστημάτων αποθήκευσης θερμικής ενέργειας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ουσουλτζόγλου Ιορδάνη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης 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.

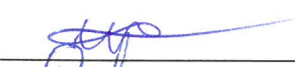
Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παπατσούνη Αδαμάντιο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Παπατσούνη Αδαμάντιου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 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).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 21/11/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Κουρκούμπας Δημήτριος Σωτήριος	

