



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 472/19/11/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 19/11/2021 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

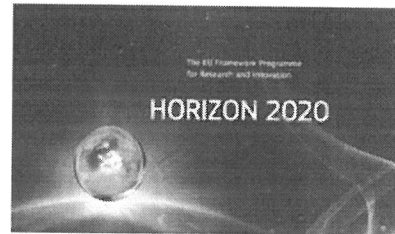
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 416/11-12-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AURORAL/G.A. 101016854» και β) το από 18/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3804/01-11-2021 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 3804/01-11-2021 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	ΚΟΗ.051028
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ρακόπουλος Δημήτριος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3804/01-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 1309Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στον καθορισμό δεικτών τεχνικής, οικονομικής και περιβαλλοντικής επίδοσης για την αξιολόγηση έξυπνων τεχνολογιών-συστημάτων παραγωγής, διαχείρισης και διανομής ενέργειας, όπως και μεταφορών και δικτύων βιώσιμης κινητικότητας, υλοποιούμενων στο πλαίσιο του έργου. Υποστήριξη στην τεχνοοικονομική ανάλυση και την περιβαλλοντική ανάλυση κύκλου ζωής ενεργειακών, περιβαλλοντικών και μεταφορικών συστημάτων σε επιλεγμένες πιλοτικές εφαρμογές του έργου. Υποστήριξη σε δράσεις που άπτονται της διαχείρισης, συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων από πλατφόρμες συνδεσιμότητας έξυπνων συστημάτων διαχείρισης ενέργειας. Διερεύνηση και προσδιορισμός των απαιτήσεων και των αναγκών των χρηστών και των τεχνικών προδιαγραφών των συστημάτων που θα χρησιμοποιηθούν σε επιλεγμένες πιλοτικές εφαρμογές του έργου. Υποστήριξη στο μεθοδολογικό πλαίσιο και τη σχεδίαση διαδικτυακής πλατφόρμας-
-------------------	---

	εργαλείου ενεργειακής, οικονομικής και περιβαλλοντικής αξιολόγησης ενεργειακών συστημάτων σε περιβάλλον έξυπνων κοινοτήτων και μη αστικών περιοχών μεγάλης κλίμακας, καθώς και αξιολόγηση συστημάτων και εφαρμογή προτεινόμενων λύσεων. Υποστήριξη σε δράσεις συνέργειας με παρεμφερή προγράμματα της Ε.Ε. που υλοποιούνται ταυτόχρονα με το AURORAL.
Ειδικότητα	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη γνώση σε θέματα ενεργειακής συμπεριφοράς κτιρίων 4. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού ενεργειακής ανάλυσης συστημάτων ενέργειας (π.χ. Matlab/Simulink, Modelica/Dymola, Apros) 5. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) και συστήματα διαχείρισης και εξοικονόμησης ενέργειας
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ σε προγράμματα Office 2. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφής με το αντικείμενο του βιώσιμου σχεδιασμού και της περιβαλλοντικής και τεχνοοικονομικής αξιολόγησης συστημάτων ενέργειας και μεταφορών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Αποστολόπουλο Βασίλειο

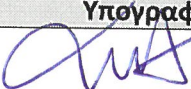

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βασίλειο Αποστολόπουλο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Βασιλείου Αποστολόπουλου**.

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, 18/11/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Κουρκούμπας Δημήτριος Σωτήριος	