

Γραφείο: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα
Τηλ: 2310.994009
Φαξ: 2310.200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 92830

Θεσσαλονίκη, 19/06/2019
Αρ. Πρωτ.: 131181/2019

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 129851/2019 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 113661/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος «Πρώθηση της διείσδυσης της διανεμημένης παραγωγής από φωτοβολταϊκά με εφαρμογή αποθήκευσης ενέργειας για όλους», που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 777/18-06-2019) τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου-Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης (Αριθμ. Πρωτ. 129851/2019)



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
Αριθ. Πρωτ. 129851
ΗΜΕΡ/Μ 14 ΙΑΝ. 2019
Έργο... 92830
ΛΙΟΝΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 113661/2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	92830
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γρηγόρης Παπαγιάννης, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	«Πρώθηση της διείσδυσης της διανεμημένης παραγωγής από φωτοβολταϊκά με εφαρμογή αποθήκευσης ενέργειας για όλους»
Χρηματοδότηση Έργου	Χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, που ορίστηκε στη συνεδρίαση 668/26-09-2017 της Επιτροπής Ερευνών του ΑΠΘ και αποτελείται από τους:

1. Γρηγόρη Παπαγιάννη, Καθηγητή ΤΗΜΜΥ, ΑΠΘ, Επιστημονικό Υπεύθυνο
2. Χαράλαμπο Δημουλιά, Αν. Καθηγητή ΤΗΜΜΥ, ΑΠΘ
3. Γεώργιο Ανδρέου, Επ. Καθηγητή ΤΗΜΜΥ, ΑΠΘ

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα

Αντικείμενο έργου	<p>Το έργο αφορά στο σχεδιασμό, την εγκατάσταση και την οργάνωση της παρακολούθησης της λειτουργίας συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις φωτοβολταϊκών συστημάτων με σύστημα συμψηφισμού ενέργειας. Ο υποψήφιος πρόκειται ειδικότερα να ασχοληθεί με:</p> <p>Την ανάλυση των δεδομένων των πιλοτικών εγκαταστάσεων και τη συλλογή πληροφοριών για το προφίλ των καταναλωτών, τη ΦΒ παραγωγή, το ρυθμό ιδιοκατανάλωσης, την αξιοποίηση του ΣΑΗΕ (Συστήματος Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας). (D 3.6.1)</p> <p>Τη δημιουργία, επεξεργασία και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από ειδικές προσομοιώσεις για μελλοντικά σενάρια λειτουργίας υβριδικών συστημάτων ΦΒ και αποθήκευσης (D 3.6.2)</p> <p>Τη συγγραφή σχετικών ενημερωτικών δελτίων του έργου</p>
-------------------	--

	<p>που θα περιλαμβάνουν και τα παραπάνω αποτελέσματα (D 2.3.6)</p> <p>Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας του έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WP2 Επικοινωνία έργου (Project communication), που αναφέρεται στις δράσεις προώθησης του έργου και των τεχνικών λύσεων και αποτελεσμάτων σε κύκλους εμπλεκόμενων φορέων • WP3 Τεχνικές δοκιμές (Testing) που αφορά στο σχεδιασμό και στη λειτουργία των πιλοτικών εγκαταστάσεων.
Απαιτούμενα Προσόντα	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών με κατεύθυνση σπουδών ενεργειακή.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γνώση της αγγλικής γλώσσας. ▪ Αποδεδειγμένη γνώση σε εφαρμογές αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας σε εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Βόμβα Στυλιανή

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κ. Στυλιανή Βόμβα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

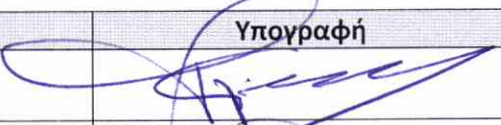
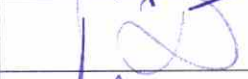
Συγκεκριμένα η υποψήφια διαθέτει:

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με βαθμό 7,91 (Λίαν Καλώς).
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας. Πτυχίο Certificate of Proficiency in English (Γ2/C2).
- Αποδεδειγμένη γνώση σε εφαρμογές αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας σε εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, καθώς τα μαθήματα που παρακολούθησε, όπως προκύπτουν από την αναλυτική της βαθμολογία, αλλά και η Διπλωματικής της Εργασία με θέμα: 'Ανάπτυξη στρατηγικής για τον αποκεντρωμένο έλεγχο διανεμημένων συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας σε δίκτυα διανομής' σχετίζονται άμεσα με τις εφαρμογές αυτές.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κ. Στυλιανής Βόμβα, του Αιμίλιου και της Βάϊας για την υπό προκήρυξη θέση ερευνητή στο έργο.

Θεσσαλονίκη 14/6/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γρηγόριος Παπαγιάννης	
Χαράλαμπος Δημουλιάς	
Γεώργιος Ανδρέου	