



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 300/29/12/2017**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

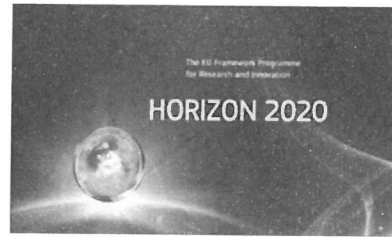
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PLUG-N-HARVEST» και β) το από 27/12/2017 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4429/6-12-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PLUG-N-HARVEST», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4429/6-12-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«PLUG-N-play passive and active multi-modal energy HARVESTing systems, circular economy by design, with high replicability for Self-sufficient Districts Near-Zero Buildings» - «PLUG-N-HARVEST»
Κωδικός Έργου	768735
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Νικολόπουλο Αριστείδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4429/6-12-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Αριθμητική προσομοίωση λειτουργίας ενεργής πρόσοψης κτιρίου με μεθόδους υπολογιστικής ρευστομηχανικής και μοντέλων δυναμικής απόκρισης συστημάτων.
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην εκτέλεση Ευρωπαϊκών ή/και Εθνικών ερευνητικών έργων σχετικών με υπολογιστική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων με τη βοήθεια προηγμένων εργαλείων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής. 4. Γνώση του λογισμικού προσομοίωσης ANSYS Fluent. 5. Εμπειρία σε χρήση γλωσσών προγραμματισμού C, C++, Fortran.

	<p>6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε ενεργειακές εφαρμογές.</p> <p>7. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε ενεργειακές εφαρμογές.</p>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<p>1. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων</p> <p>2. Εμπειρία σε παράλληλο προγραμματισμό και High Performance Computing (HPC)</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Σαρκίρη Παναγιώτη</p> <p>2. Μαλγαρινό Ηλία</p>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση του κ. Σαρκίρη Παναγιώτη δεν πληρούσε το προσόν της αποδεδειγμένης προηγούμενης εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών στην εκτέλεση Ευρωπαϊκών ή/και Εθνικών ερευνητικών έργων σχετικών με υπολογιστική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων με τη βοήθεια προηγμένων εργαλείων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής, της γνώσης του λογισμικού προσομοίωσης ANSYS Fluent, της εμπειρίας σε χρήση γλωσσών προγραμματισμού C, C++, Fortran, των δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε ενεργειακές εφαρμογές και των ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε ενεργειακές εφαρμογές.

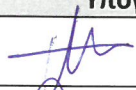

Η υποβληθείσα πρόταση 2 πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. Μαλγαρινού Ηλία.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι), εντός πέντε (5) εργάσιμων 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, 28/12/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Αριστείδης	