



**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 320/28/09/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «GREEN POULTRY MEAT ANTIFREE T1EΔK-03856» και β) το από 28/09/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4095/12-09-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «GREEN POULTRY MEAT ANTIFREE T1EΔK-03856», 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 4095/12-09-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(Κωδικός Θέσης: 405)

Τίτλος Έργου	GREEN POULTRY MEAT ANTIFREE – «Ανάπτυξη συστήματος παραγωγής ορνίθιου κρέατος μειωμένου περιβαλλοντικού αποτυπώματος με πλήρη απουσία χρήσης αντιβιοτικών (Green poultry production, antibiotic free)» MIS5030740
Κωδικός Έργου	DIA.072004
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Διονύσιος Μπόχτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (ΕΠ Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση Ερευνώ Δημιουργώ Καινοτομώ)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κατέρη Δημήτριο, Πρόεδρο
2. Χούστη Βαλεντίνη, Μέλος
3. Μωυσιάδη Βασίλειο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4095/12-09-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Συντονισμός και επίβλεψη του έργου από επιστημονικής και τεχνικής πλευράς. • Σχεδιασμός πτηνοτροφικού θαλάμου με σύγχρονες προδιαγραφές της τεχνολογίας για θέματα που σχετίζονται με τη χωροθέτησή του σε σχέση με τις μετεωρολογικές συνθήκες, την καλωδίωση για τον εξοπλισμό περιβαλλοντικών μετρήσεων, την κατασκευή μικρού οικίσκου εκτός του θαλάμου για την στέγαση και προστασία του εξοπλισμού. • Συμμετοχή στις επιτροπές που θα συσταθούν για την προμήθεια, βαθμονόμηση και εγκατάσταση εξοπλισμού περιβαλλοντικών μετρήσεων. • Διενέργεια μετρήσεων μετεωρολογικών και κλιματικών παραμέτρων και παραμέτρων ποιότητας αέρα εντός και εκτός του πτηνοτροφικού θαλάμου, συμπεριλαμβανομένης και της συνεισφοράς στην εγκατάσταση του εξοπλισμού. • Ποιοτικός έλεγχος, στατιστική ανάλυση και συσχέτιση των δεδομένων που θα καταγραφούν. • Συνεισφορά στη συλλογή πρωτογενών περιβαλλοντικών δεδομένων που θα
--------------------------	--

	<p>χρησιμοποιηθούν για τη διενέργεια της ανάλυσης κύκλου ζωής και αποτίμηση των αποτελεσμάτων της ανάλυσης κύκλου ζωής για διάφορες κατηγορίες περιβαλλοντικών επιπτώσεων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην προετοιμασία παραδοτέων που σχετίζονται με τις παραπάνω δράσεις (τεχνικές εκθέσεις, παρουσιάσεις – δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια, δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, κ.α.)
Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικού 2. Διδακτορικός τίτλος στην Ατμοσφαιρική Ρύπανση 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε στατιστική ανάλυση και ερμηνεία μετεωρολογικών δεδομένων και δεδομένων ποιότητας αέρα 6. Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ερευνητικά / αναπτυξιακά προγράμματα συγχρηματοδοτούμενα από εθνικούς ή κοινοτικούς πόρους 7. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα στατιστικής ανάλυσης και ερμηνείας μετεωρολογικών δεδομένων και δεδομένων ποιότητας αέρα 8. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σε θέματα στατιστικής ανάλυσης και ερμηνείας μετεωρολογικών δεδομένων και δεδομένων ποιότητας αέρα
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στην εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση εξοπλισμού καταγραφής μετεωρολογικών δεδομένων και δεδομένων ποιότητας αέρα 2. Εμπειρία στην παρακολούθηση και αποτίμηση της ποιότητας του περιβάλλοντος στο εσωτερικό κτηνοτροφικών κτιρίων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Παπαναστασίου Δημήτριο

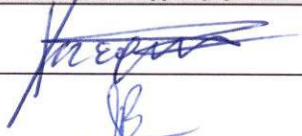

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Δημητρίου Παπαναστασίου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΒΟ (Δημάρχου Γεωργιάδου 118, 38333, Βόλος), 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.

Βόλος 28/09/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Κατέρης	
Βαλεντίνη Χούστη	
Βασίλειος Μωυσιάδης	