



**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 329/31/12/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 325/23-11-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AW DRONES / 824292» και β) το από 28/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 9549/03-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AW DRONES / 824292», 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 9549/03-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Contributing to a well-reasoned set of Airworthiness Standards for mass-market drones» - «AW-DRONES»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ 031009
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μποϊλέ Μαρία - Πούλια
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μποϊλέ Μαρία - Πούλια, Πρόεδρος
2. Πάνου Μαρία, Μέλος
3. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 9549/03-12-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	(α) Συμμετοχή στην ανάπτυξη μεθοδολογίας για την αξιολόγηση δομημένων τεχνικών κανόνων, προτύπων και διαδικασιών, των κριτηρίων αξιολόγησης και επικύρωσης τους με τα εμπλεκόμενα μέρη για Μη Επανδρωμένα Ιπτάμενα Οχήματα (ΜΕΙΟ/DRONES) μελετώντας τις διαδικασίες επεξεργασίας και διαχείρισης των δεδομένων που συλλέγονται (β) Συμβολή στην αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης γενικών αλλά και ειδικών τεχνικών προτύπων (όπως πρότυπα ασφαλείας, εκπομπές θορύβου κοκ), κανόνων και διαδικασιών Drones και αξιολόγηση τους (γ) Συμμετοχή στην αναγνώριση και επικύρωση προτύπων μέσω αλληλεπίδρασης με τα εμπλεκόμενα μέρη στον τομέα των Μη Επανδρωμένων Ιπτάμενων Οχημάτων (δ) Συμμετοχή στις διαδικασίες ενημέρωσης της EASA-European Aviation Safety Agency ως προς τα ερευνητικά αποτελέσματα του
-------------------	--

	έργου (ε) Συμμετοχή σε δράσεις δημοσιότητας των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου.
Ειδικότητα	Πολιτικός Μηχανικός ή Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ή Χωροτάκτης Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού ή Χωροτάκτη Μηχανικού. 2. Μεταπτυχιακός τίτλος στο Σχεδιασμό, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών 3. Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε Ερευνητικά Προγράμματα/ Έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός έργου) 4. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην επεξεργασία και ενσωμάτωση δεδομένων σε Παρατηρητήριο στον τομέα των μεταφορών 5. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε δράσεις διάχυσης και αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων 6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με τον τομέα των μεταφορών 7. Ανακοινώσεις σε Εθνικά ή/και διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με τον τομέα των μεταφορών 8. Γνώση Χειρισμού Η/Υ 9. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τακατζόγλου Κωνσταντίνο-Δαμιανό 2. Αγγελακάκη Άγγελο

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 1 του κυρίου Τακατζόγλου Κωνσταντίνου-Δαμιανού (Αρ. Πρωτ. 9610/12-12-2018) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα: (3) της εμπειρίας τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε Ερευνητικά Προγράμματα/ Έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός έργου), (4) της αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας στην επεξεργασία και ενσωμάτωση δεδομένων σε Παρατηρητήριο στον τομέα των μεταφορών, (5) της αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας σε δράσεις διάχυσης και αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων, (6) των Δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με τον τομέα των μεταφορών, (7) των ανακοινώσεων σε Εθνικά ή/και διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικών με τον τομέα των μεταφορών και (8) της γνώσης χειρισμού Η/Υ, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 9627/14-12-2018 (του κ. Αγγελακάκη Άγγελου) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

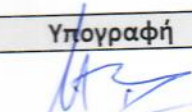

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Αγγελακάκη Άγγελου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλείας 52 - 3^{ος} Όροφος, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα), 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 28/12/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μποϊλέ Μαρία-Πούλια	
Πάνου Μαρία	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	