



**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. 9547/03-12-2018 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 9547/03-12-2018 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. 9547/03-12-2018 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 επιπτώσεις των Μη Επανδρωμένων Ιπτάμενων Οχημάτων (ΜΕΙΟ/DRONES) στην περιβαλλοντική διαχείριση των μεταφορών (β) Συμβολή στην αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης γενικών αλλά και ειδικών τεχνικών προτύπων (όπως τεχνικές και περιβαλλοντικές συνθήκες λειτουργίας κοκ), κανόνων και διαδικασιών για 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	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικός Τίτλος στη Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Συγχρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός έργου) στον τομέα των μεταφορών 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην περιβαλλοντική διαχείριση συστημάτων μεταφορών 5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με τη διαχείριση περιβάλλοντος και τη χρήση καθαρών μορφών ενέργειας στον τομέα των μεταφορών 6. Ανακοινώσεις σε Εθνικά και/ή διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με τη διαχείριση περιβάλλοντος και τη χρήση καθαρών μορφών ενέργειας στον τομέα των μεταφορών 7. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τρομάρα Αλκιβιάδη

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 9628/14-12-2018 (Τρομάρας Αλκιβιάδης) πληροῦσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

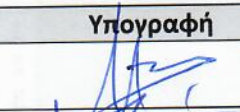

Ὡς εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Τρομάρα Αλκιβιάδη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλείας 52 - 3^{ος} Ὄροφος, 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	