



**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

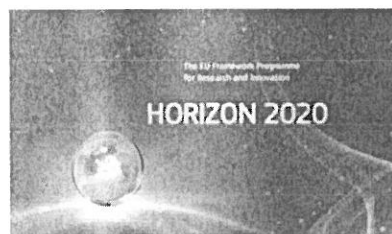
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 297/10-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ALADDIN / 740859» και β) το από 29/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16723/07-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ALADDIN / 740859», 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 16723/07-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«ALADDIN- Advanced hoListic Adverse Drone Detection, Identification Neutralization» - «ALADDIN»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.02.2343
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δάρα Πέτρο, Πρόεδρος
2. Αξενόπουλο Απόστολο, Μέλος
3. Παπαδόπουλο Γεώργιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **16723/07-12-2017** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάπτυξη αλγορίθμων για τον εντοπισμό, κατηγοριοποίηση και αναγνώριση εχθρικών μη επανδρωμένων αεροσκαφών, αναλύοντας μέσω νευρωνικών δικτύων βαθιάς μάθησης 5 διαφορετικών αισθητήρων και συνδυάζοντας την πληροφορία και από τους 5. Ολοκλήρωση των αλγορίθμων με το σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου.
Ειδικότητα	Πληροφορική
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής 2. Πολύ Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Μεταπτυχιακός τίτλος σε Image Processing, Computer Vision ή σε συναφές αντικείμενο. 4. Γνώση Java, C++, Python, MySQL, OpenGL.

Σύνολο εμπρόθεσμα* υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	Σαμαρά Σταμάτιο

*Η πρόταση που υποβλήθηκε από τον κ. Μποφίλιο Νικόλαο (αρ. πρωτ. 16942γ/27-12-2017, ώρα: 13:58) παραλήφθηκε εκπρόθεσμα και ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 16860/19-12-2017 (Σαμαράς Σταμάτιος) πληροῦσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.



Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Σαμαρά Σταματίου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), 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.

Θεσσαλονίκη 29/ 12/ 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δάρας Πέτρος	
Αξενόπουλος Απόστολος	
Παπαδόπουλος Γεώργιος	