



**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](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 309/15/05/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

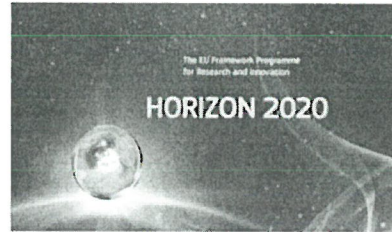
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 308/30-04-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ANITA / 787061» και β) το από 24/05/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17541/04-05-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ANITA / 787061», 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 17541/04-05-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«ANITA - Advanced tools for fighting oNline Illegal TrAfficking» - «ANITA»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.02.2367
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δάρα Πέτρο, Πρόεδρο
- 2., Ζαρπαλά Δημήτριο Μέλος
3. Δήμου Αναστάσιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **17541/04-05-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου υποψηφίου	Διαχείριση έργου. Ανάλυση κοινωνικών, δεοντολογικών, νομικών και ιδιωτικών θεμάτων σχετιζόμενων με την επεξεργασία δεδομένων διαδικτύου. Καθορισμός σεναρίων χρήσης, απαιτήσεων και αρχιτεκτονικής συστήματος. Παραγωγή γνώσης και συλλογιστική. Ανάλυση μεγάλου όγκου δεδομένων. Ενσωμάτωση του ανθρώπινου παράγοντα στον βρόχο ανάλυσης. Δραστηριότητες διάδοσης, εκπαίδευσης και αξιοποίησης.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Διδακτορικός τίτλος σε μηχανική μάθηση, επεξεργασία εικόνας και video ή σε συναφές αντικείμενο</li> </ol>

	<p>4. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση σε τεχνικές βαθείας μάθησης (deep learning), ανάλυση, αναζήτηση και δεικτοδότηση σε μεγάλες βάσεις οπτικού περιεχομένου.</p> <p>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα ή έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός).</p>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<p>1. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση σε ενσωμάτωση πληροφορίας ανατροφοδότησης χρήστη (user feedback) σε εργασίες ανάλυσης οπτικής πληροφορίας.</p> <p>2. Δημοσιεύσεις σε πεδία σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Απόστολο Αξενόπουλο</p> <p>2. Γεώργιο Παπαδόπουλο</p>

Η υποβληθείσα προτάσεις των κκ. Αποστόλου Αξενόπουλου και Γεωργίου Παπαδόπουλου πληρούσαν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνονται αποδεκτές.

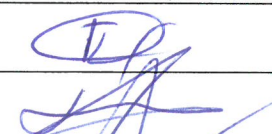
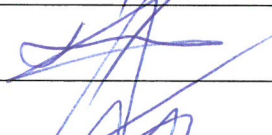
Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή των κκ. **Αποστόλου Αξενόπουλου και Γεωργίου Παπαδόπουλου.**

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) εργάσιμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 24 / 05/ 2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δάρας Πέτρος	
Ζαρπαλάς Δημήτριος	
Δήμου Αναστάσιος	