



**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 318/31/08/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

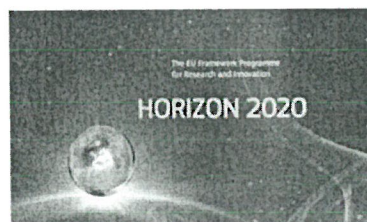
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 293/15-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «beAWARE / 700475» και β) το από 27/07/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17900/11-07-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «beAWARE / 700475», 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 17900/11-07-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«beAWARE: Enhancing decision support and management services in extreme weather climate events» - «beAWARE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.022320
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ιωάννης Κομπατσιάρης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Πρόεδρο
2. Συμεών Παπαδόπουλο, Μέλος
3. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **17900/11-07-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών ομαδοποίησης και ταξινόμησης πολυμεσικού περιεχομένου σε συστήματα υποστήριξης απόφασης για τη διαχείριση κρίσεων
Ειδικότητα	Μαθηματικός, Στατιστικός ή άλλη συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μαθηματικού, Στατιστικού, ή άλλης συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στα αντικείμενα: statistics, probability theories, machine learning</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώση τεχνικών μηχανικής μάθησης</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ερευνητικό συγγραφικό έργο (π.χ. δημοσιεύσεις)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έξι (6)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Παπαθανασίου Αθανάσιο</li> <li>2. Κατσάλη Αλκιβιάδη</li> <li>3. Λέκκα Απόστολο</li> <li>4. Λάζογλου Γεωργία</li> <li>5. Τζαφέρη Δήμητρα</li> <li>6. Τσανούσα Αθηνά</li> </ol>
---------------------------------	---

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 3, 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 του κ. Παπαθανασίου Αθανάσιου (αρ. πρωτ. 17977/27-07-2018) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα αντικείμενα: statistics, probability theories, machine learning και (4) της Γνώσης τεχνικών μηχανικής μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 του κ. Κατσάλη Αλκιβιάδη (αρ. πρωτ. 17980/27-07-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο προσόν (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα αντικείμενα: statistics, probability theories, machine learning, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 3 του κ. Λέκκα Απόστολου (αρ. πρωτ. 17964/25-07-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο προσόν (3) της Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 4 της κας. Λάζογλου Γεωργίας (αρ. πρωτ. 17969/26-07-2018) δεν πληρούσε το απαιτούμενο προσόν (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα αντικείμενα: statistics, probability theories, machine learning, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 5 της κας. Τζαφέρη Δήμητρας (αρ. πρωτ. 17939/20-07-2018) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα (3) της Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (4) της Γνώσης τεχνικών μηχανικής μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η υποβληθείσα πρόταση 6 της κας. Τσανούσα Αθηνάς (αρ. πρωτ. 17956/24-07-2018) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας. Τσανούσα Αθηνάς.

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

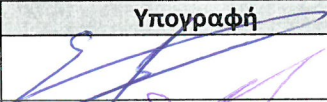

ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

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

Θεσσαλονίκη

27/07/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Συμεών Παπαδόπουλος	
Στέφανος Βροχίδης	