



**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 300/29/12/2017**

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

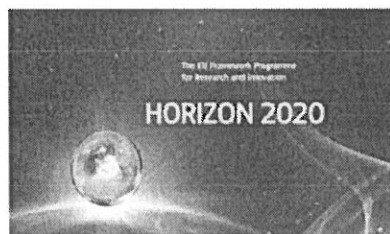
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

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 04/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16559/09-11-2017 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 16559/09-11-2017 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, Πρόεδρος
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Ευστράτιο Κοντόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **16559/09-11-2017** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών μηχανικής μάθησης για την ανάλυση κρίσεων σε συστήματα υποστήριξης απόφασης
Ειδικότητα	Πληροφορικής ή Μαθηματικού
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορική ή Μαθηματικών</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με decision support systems, decision making, predictive analytics, machine learning ή άλλο συναφές πεδίο</li> <li>3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός έργου)</li> <li>5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τεχνικές μηχανικής μάθησης</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	Ερευνητικό συγγραφικό έργο (δημοσιεύσεις)

Σύνολο υποβληθεισών προτάσεων	εμπρόθεσμα προτάσεων	Δυο (2)
Προτάσεις από τους:	υποβλήθηκαν	1. Αντζουλάτο Γεράσιμο 2. Προφέρ Δημήτριο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κ. Προφέρ (αρ. πρωτ. 16619/24-11-2017) δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με decision support systems, decision making, predictive analytics, machine learning ή άλλο συναφές πεδίο, καθώς δε συνοδεύταν από πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, όπως απαιτούνταν από την Πρόσκληση, (3) της καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, καθώς το πιστοποιητικό γλωσσομάθειας της Αγγλικής γλώσσας που προσκόμισε δεν συνοδεύονταν από επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική γλώσσα, όπως απαιτούνταν από την Πρόσκληση, (4) της εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός έργου), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν και (5) της εξειδικευμένης εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τεχνικές μηχανικής μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.



Η πρόταση 1 του κ. **Αντζουλάτο Γεράσιμου** (αρ. πρωτ. 16620/27-11/2017) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Αντζουλάτου Γεράσιμου**.

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 04/12/2017

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Στέφανος Βροχίδης	
Ευστράτιος Κοντόπουλος	