



**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 301/31/01/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

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

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 301/31-01-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FANDANGO / 780355» και β) το από 31/01/2018 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17012/15-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FANDANGO / 780355», 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 17012/15-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                   | «FANDANGO- FAke News discovery and propagation from big Data ANalysis and artificial inteliGence Operations» - «FANDANGO» |
| 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, Πρόεδρος
2. Αξενόπουλο Απόστολο, Μέλος
3. Παπαδόπουλο Γεώργιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **17012/15-01-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο έργου    | Εξαγωγή απαιτήσεων χρηστών για διαχείριση μεγάλου όγκου πολυμεσικών δεδομένων, διαλειτουργικότητα δεδομένων, υλοποίηση μεθόδων συλλογής και προεπεξεργασίας δεδομένων πολυμέσων, δείκτες εγκυρότητας νέων μέσω μηχανικής μάθησης και αναλύσεων δεδομένων, συμβολή στην αρχιτεκτονική μεγάλου όγκου δεδομένων του συστήματος FANDANGO. |
| Ειδικότητα           | Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών 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. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών</li> </ol>  |

|  |  |
|--|--|
|  | σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα ή έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός)<br>4. Διδακτορικός τίτλος σε Ανάλυση μεγάλου όγκου δεδομένων πολυμέσων ή Αναζήτηση μεγάλου όγκου δεδομένων πολυμέσων ή σε συναφές αντικείμενο  |
| Συνεκτιμώμενα Προσόντα                   | 1. Εξειδικευμένη γνώση/εμπειρία σε Ανάλυση μεγάλου όγκου πολυμεσικών δεδομένων, διευθυνσιοδότηση πολυμεσικών δεδομένων, σχεδίαση και υλοποίηση συστημάτων πολυμέσων<br>2. Επιπλέον (πέραν των 5 ετών) εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα ή έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός) |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1)  |
| Πρόταση υποβλήθηκε από τον:              | Σεμερτζίδη Θεόδωρο   |

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 17055/23-01-2018 (Σεμερτζίδης Θεόδωρος) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.




Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Σεμερτζίδη Θεόδωρου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ 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 31/ 01/ 2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο         | Υπογραφή   |
|-----------------------|--|
| Δάρας Πέτρος          |  |
| Αξενόπουλος Απόστολος |  |
| Παπαδόπουλος Γεώργιος |  |