



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 359/25/11/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 25/11/2019 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Βουτετάκης Σπυρίδων, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Αϋφαντοπούλου Γεωργία

**ΑΠΟΝΤΕΣ :** Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

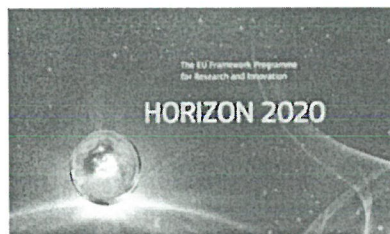
**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**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 05/11/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 20848/04-10-2019 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 σύμβαση σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 20848/04-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«FAke News discovery and propagation from big Data ANalysis and artificial inteliGence Operations» - «FANDANGO»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.022367
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Απόστολο Αξενόπουλο, Μέλος
3. Θεόδωρο Σεμερτζίδα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **20848/04-10-2019** 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 υλοποίηση δεικτών εγκυρότητας ειδήσεων μέσω μηχανικής μάθησης και ανάλυσης δεδομένων, υλοποίηση λογισμικού του συστήματος και έλεγχος του συστήματος μέσω πιλοτικών δοκιμών
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία προγραμματισμού σε γλώσσες ργthοn ή C++ και σε τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού για το διαδίκτυο</li> </ol>

Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε deep learning με πακέτα λογισμικού tensorflow ή keras ή caffe ή torch</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε μηχανική μάθηση ή deep learning ή image ή video analysis ή σε συναφές αντικείμενο</li> <li>3. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα (συγγραφή παραδοτέων και δημοσιεύσεων)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τις:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μαρία Ντόντη</li> <li>2. Ιωάννα Βάττη</li> <li>3. Ελευθερία Καραφέρη</li> </ol>

Η κα Ελευθερία Καραφέρη απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 04.11.2019, τη με αύξουσα αρίθμηση 3 πρότασή της και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκε.

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, της κας Ιωάννας Βάττη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της πολύ καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας και της (3) αποδεδειγμένης και ουσιαστικής γνώσης/εμπειρίας προγραμματισμού σε γλώσσες python ή C++ και σε τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού για το διαδίκτυο, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.


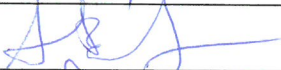
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, που υποβλήθηκε από την κα Μαρία Ντόντη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας **Μαρίας Ντόντη**.

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 05/ 11/ 2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Απόστολος Αξενόπουλος	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	