



**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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 311/31/05/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

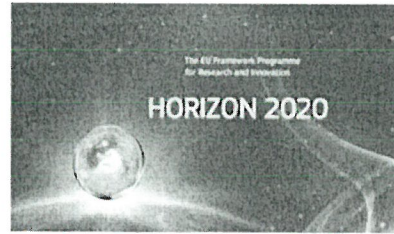
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 301/31-01-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «OCARIOT / 777082» και β) το από 29/05/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17443/13-04-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «OCARIOT / 777082», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 17443/13-04-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«smart childhood Obesity CARing solution using IoT potentia» - «OCARIOT»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 022356
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 17443/13-04-2018 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	Offline και online ανάλυση δεδομένων που θα προκύψουν από το έργο προκειμένου να δημιουργηθεί κατάλληλη βάση γνώσης για την παροχή κατάλληλων και προσαρμοσμένων παρεμβάσεων κατά της παιδικής παχυσαρκίας, επιτρέποντας στα παιδιά να παραμένουν ενεργά και να ασχολούνται με την ευεξία τους και τη διαχείριση υγιεινών συνηθειών στην καθημερινή τους ζωή
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συναφή Ερευνητικά έργα αναφορικά με εφαρμογή και

	ανάπτυξη machine learning αλγορίθμων με έμφαση στον τομέα της υγείας 4. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων εξαγωγής γνώσης
Συνεκτιμώμενα/επιθυμητά προσόντα	1. Εξειδικευμένη γνώση σε τεχνολογίες deep learning 2. Σχετική εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη συστημάτων λήψης αποφάσεων 3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Τριανταφυλλίδη Ανδρέα 2. Πολυχρονίδου Ελευθερία

Οι υποβληθείσες προτάσεις πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων του παραπάνω πίνακα και γίνονται αποδεκτές.

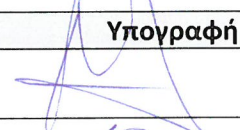
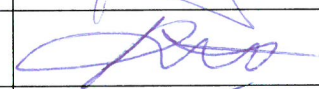

Για τις υποβληθείσες προτάσεις 1, 2 και 3 που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης / Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση (1) η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τριανταφυλλίδη Ανδρέα υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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 του κ. **Τριανταφυλλίδη Ανδρέα**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (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).

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

Θεσσαλονίκη 29/05/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης /Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 17443/13-04-2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συναφή Ερευνητικά έργα αναφορικά με εφαρμογή και ανάπτυξη Ερευνητικά εργαλεία μάθησης (machine learning και εφαρμογή στην υγεία)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων εξελκωγής γνώσης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	ΣΥΝΤΕΤΕΣΗ (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	30	90	220	
2	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΟΥ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συναφή Ερευνητικά έργα αναφορικά με εφαρμογή και ανάπτυξη Ερευνητικά εργαλεία μάθησης (machine learning και εφαρμογή στην υγεία)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων εξελκωγής γνώσης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	ΣΥΝΤΕΤΕΣΗ (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	30	85	215	

Θεσσαλονίκη

29/5/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	