



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 330/10/01/2019**

Στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, σήμερα 10/01/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

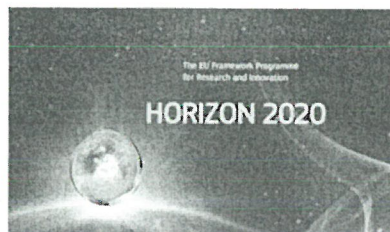
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

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

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 326/30-11-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NADINE / 822601» και β) το από 10/01/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 18785/10-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NADINE / 822601», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη 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 18785/10-12-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«NADINE- digital iNtegrAted system for the social social support of migraNts and refugEes»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021014
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. **18785/10-12-2018** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων	Λίμνες δεδομένων, διασύνδεση ερευνητικών αλγορίθμων και συστημάτων, προσαρμόσιμα γραφικά περιβάλλοντα
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών (τομέας Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών 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 σε ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Python ή Java ή C++</li> </ol>

Συγκεκριμένα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων/ Έργων</li> <li>2. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών σε διασύνδεση με επαγγελματικές Βάσεις Δεδομένων</li> <li>3. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία ανάπτυξης Εφαρμογών Νευρονικών Δικτύων με χρήση συναφών εργαλείων (PyTorch, tensorflow, keras, caffe, κ.α.)</li> <li>4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σε αντικείμενα συναφή με το αντικείμενο της θέσης</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Πρόταση υποβλήθηκε από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ιωάννη Μανιάδη-Μεταξά</li> <li>2. Αναστασία-Σωτηρία Τούφα</li> <li>3. Μιχαήλ Αγγέλου</li> <li>4. Χρήστο Αυγερινό</li> </ol>

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

Συγκεκριμένα η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 της κας Αναστασίας-Σωτηρίας Τούφα δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (2) της πολύ καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης / Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο οι προτάσεις οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κκ. **Χρήστο Αυγερινό** και **Μιχαήλ Αγγέλου** υπερτερούν βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

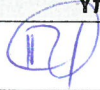
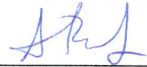
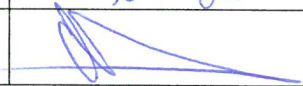
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή των κκ. **Χρήστου Αυγερινού** και **Μιχαήλ Αγγέλου**.

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 10/ 01/ 2019

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Απόστολος Αξενόπουλος	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 18785/10-12-2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΙΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	8	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΞΗΣ 8	
1	Αυγερινός	Χρήστος	Ιωάννης	Κυριακή-Ελένη	ΝΑΙ	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΤΥΧΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Πολύ καλή)	Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Python ή Java ή C++ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στα πλαίσια Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων/ Έργων (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών σε διασύνδεση με επικοινωνιακές Βάσεις Δεδομένων (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία στην εφαρμογή εργαλείων (PyTorch, tensorflow, keras, caffe, κ.α.) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σε αντικείμενα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ-ΕΣΣ 100)	783	70	90	943,00
2	Αγγέλου	Μιχαήλ	Γεώργιος	Άννα	ΝΑΙ	7,09	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	709	70	90	869,00
3	Μανιάδης-Μεταξάς	Ιωάννης	Σταύρος	Ελένη	ΝΑΙ	7,01	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	701	70	60	801,00
	Τούφα	Αναστασία-Σωτηρία	Άγγελος	Βασιλική	ΌΧΙ	8,95	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη 10/1/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Απόστολος Αξενόπουλος	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	