



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 415/04/12/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/12/2020 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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 403/25-09-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου « INTREPID / 883345» και β) το από 30/11/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 24190/30-10-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου « INTREPID / 883345», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 24190/30-10-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Intelligent Toolkit for Reconnaissance and assessmEnt in Perilous Incidents» - «INTREPID»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021095
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Νικόλαο Βρέτο, Μέλος
3. Θεόδωρο Σεμερτζίδα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **24190/30-10-2020** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων	Σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων και εφαρμογών ευφυούς εξερεύνησης περιοχών καταστροφής και ενίσχυσης ανθρώπινης νοημοσύνης.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Μαθηματικός 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 Μαθηματικών ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ol>

Συγκεκριμένα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Επεξεργασία σημάτων, Νευρωνικά δίκτυα, Μηχανική Μάθηση ή σε συναφές αντικείμενο</li> <li>2. Γνώση/εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών με γλώσσες προγραμματισμού Python ή Java, ή C++</li> <li>3. Γνώση/εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών Νευρωνικών Δικτύων με χρήση συναφών εργαλείων (ενδεικτικά PyTorch, tensorflow, keras, caffe)</li> <li>4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο των θέσεων</li> <li>5. Δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο των θέσεων.</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Επτά (7)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μουζάκη Χρήστο</li> <li>2. Κατσίκη Ελευθέριο</li> <li>3. Σισμάνη Ευάγγελο</li> <li>4. Ριζηνό Δημήτριο</li> <li>5. Γεωργιάδου Μαρία</li> <li>6. Χλωρόπουλο Φίλιππο</li> <li>7. Λιάτσα Λάζαρο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3, 5 και 6 του παραπάνω πίνακα δεν υποβλήθηκαν παραδεκτά και ως εκ τούτου δεν αξιολογούνται.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κ. Μουζάκη Χρήστου δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε την αίτηση – δήλωση που επισυνάπτεται στην ως άνω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του κ. Σισμάνη Ευάγγελου δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση - δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Γεωργιάδου Μαρία, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς η υποβολή αίτησης – δήλωσης ήταν ανυπόγραφη και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 6 του κ. Χλωρόπουλου Φίλιππου δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση - δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 , η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ριζινό Δημήτριο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή συναφούς ειδικότητας και (2) της καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας, καθώς, με βάση τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 7, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κ.κ. Κατσίκη Ελευθέριο και Λιάτσα Λάζαρο αντίστοιχα, 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 κ.κ. **Κατσίκη Ελευθέριου** και **Λιάτσα Λάζαρου**.

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) 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, 30/11/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Νικόλαος Βρέτος	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	