



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 389/30/06/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/06/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Βουτετάκης Σπυρίδων, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία

**ΑΠΟΝΤΕΣ :** Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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**

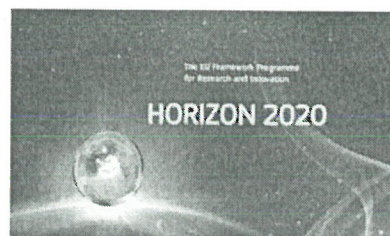
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 366/31-01-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SnapEARTH / 870373» και β) το από 29/06/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 22767 / 02-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SnapEARTH / 870373», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 22767/02-06-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Fostering Earth Observation market uptake thanks to natural and holistic access to added value data generated through cutting-edge Artificial Intelligent technologies» - «SnapEARTH»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021069
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ιωάννης Μανάκος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστάσιο Δρόσου, Πρόεδρο
2. Δημήτριο Τζοβάρα, Μέλος
3. Ιωάννη Μανάκο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 22767/02-06-2020 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 ανάπτυξη των επιμέρους τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (AI) του έργου σχετικά με την εξόρυξη γνώσης από γεωχωρικές, δορυφορικές και πολυμεσικές βάσεις δεδομένων με στόχο τη βελτίωση των προσφερόμενων υπηρεσιών της Ευρωπαϊκής πλατφόρμας αναζήτησης QWANT. Υποστήριξη στις δραστηριότητες μελέτης και υλοποίησης τεχνικών σημαντικοποίησης, ταξινόμησης, προσβασιμότητας και σύνθεσης καθώς και στις δραστηριότητες ενοποίησης, αξιολόγησης και διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Επιστήμη Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες ή συναφής ειδικότητα

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού Python (με χρήση π.χ. βιβλιοθηκών TensorFlow, Keras, PyTorch, κλπ.) για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/ Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σε τεχνολογίες συναφείς με Μηχανική Μάθηση, Τεχνητή Νοημοσύνη ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>2. Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών/τεχνολογιών web (π.χ. web-services, κλπ.)</li> <li>3. Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού R, C++</li> <li>4. Γνώσεις επεξεργασίας σχεσιακών βάσεων δεδομένων</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Σακελλαρίου Ζήση</li> <li>2. Μπεκιάρη Ζωή</li> <li>3. Κατσίκη Ελευθέριο</li> <li>4. Σισμάνη Μιχαήλ</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2 και 3 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σακελλαρίου Ζήση, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας σε γλώσσα προγραμματισμού Python (με χρήση π.χ. βιβλιοθηκών TensorFlow, Keras, PyTorch, κλπ.) για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μπεκιάρη Ζωή, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας σε γλώσσα προγραμματισμού Python (με χρήση π.χ. βιβλιοθηκών TensorFlow, Keras, PyTorch, κλπ.) για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κατσίκη Ελευθέριο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της εμπειρίας σε γλώσσα προγραμματισμού Python (με χρήση π.χ. βιβλιοθηκών TensorFlow, Keras, PyTorch, κλπ.) για υλοποίηση αλγορίθμων και ανάπτυξη λογισμικού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

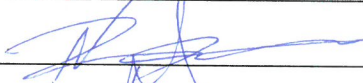

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σισμάνη Μιχαήλ, πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Σισμάνη Μιχαήλ**.

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](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 29/06/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημήτριος Τζοβάρας	
Ιωάννης Μανάκος	