



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 525/26/09/2022**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 26/09/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

**ΑΠΟΝΤΕΣ :** Καππάτος Βασίλειος

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

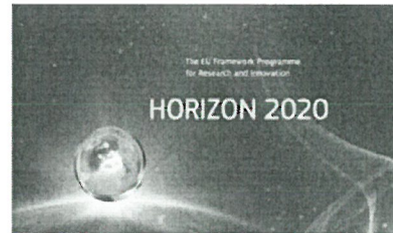
**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 493/04-03-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NextLand / 869520» και β) το από 23/09/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 31263/25-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NextLand / 869520», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 31263/25-07-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου                   | «Next Generation Land Management services for Agriculture and Forestry» - «NextLand» |
| Κωδικός Έργου                  | ΚΟΗ.021180   |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος         | Αναστάσιος Δρόσου  |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020   |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστάσιο Δρόσου, Πρόεδρος
2. Σωτήριο Μαλασιώτη, Μέλος
3. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 31263/25-07-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | <p>Back-end ή full-stack development με βασικές γνώσεις και/ή εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης: Έρευνα, ανάλυση και ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής σε πεδία τους ευρύτερης περιοχής της Τεχνητής Νοημοσύνης (Artificial Intelligence) καθώς και ανάπτυξη και διαχείριση λογισμικού χρησιμοποιώντας τεχνολογίες back-end και βάσεων δεδομένων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις που έχουν οριστεί στο πλαίσιο του έργου.</p> <p>Υποστήριξη διαμόρφωσης προδιαγραφών για την ενίσχυση της αξίας των προσφερόμενων υπηρεσιών με χρήση δεδομένων παρατήρησης γης. Υποστήριξη στις δραστηριότητες ανάπτυξης και εφαρμογής της στρατηγικής επικοινωνίας, διαφήμισης και εκπαίδευσης επί των υπηρεσιών και προϊόντων προς τους τελικούς χρήστες.</p> |
|-------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Ειδικότητα                               | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός 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 Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών (Μαθηματικών ή Φυσικής) ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού (Python)</li> <li>4. Γνώσεις ανάπτυξης server-side λογισμικού χρησιμοποιώντας τεχνολογίες back-end, όπως Flask, και δημιουργίας και διαχείρισης RESTful APIs</li> </ol>   |
| Συνεκτιμώμενα/<br>Επιθυμητά Προσόντα     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώση δημιουργίας και διαχείρισης βάσεων δεδομένων όπως MySQL</li> <li>2. Γνώσεις ανάπτυξης μοντέλων/μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης</li> <li>3. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα</li> <li>4. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών αναφορών</li> <li>5. Γνώσεις σε version control systems (Git)</li> <li>6. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συμμετοχή στην συγγραφή επιστημονικών συγγραμμάτων και εργασιών κλπ.)</li> <li>7. Γνώσεις ανάπτυξης οντολογιών</li> <li>8. Γνώσεις ανάπτυξης μεθόδων κατηγοριοποίησης και ταξινόμησης δεδομένων με χρήση δικτύων βαθιάς μηχανικής μάθησης</li> </ol> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων | Τέσσερις (4)  |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ασημακόπουλο Βασίλειο</li> <li>2. Αντώνογλου Αλέξανδρο</li> <li>3. Μιχαηλίδη Γεώργιο</li> <li>4. Τράσια Αλέξανδρο</li> </ol>  |

Ο κ. Μιχαηλίδης Γεώργιος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 12.09.2022, την με αύξουσα αρίθμηση 3 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Τράσιας Αλέξανδρος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 15.09.2022, την με αύξουσα αρίθμηση 4 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ασημακόπουλο Βασίλειο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) των γνώσεων ανάπτυξης server-side λογισμικού χρησιμοποιώντας τεχνολογίες back-end, όπως Flask, και

δημιουργίας και διαχείρισης RESTful APIs, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και τη διενεργηθείσα συνέντευξη δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αντώνογλου Αλέξανδρο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

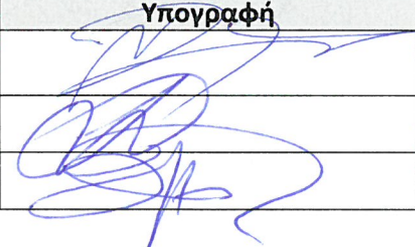
Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Αντώνογλου Αλέξανδρου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> 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 23/09/2022

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο       | Υπογραφή   |
|---------------------|--|
| Αναστάσιος Δρόσου   |  |
| Σωτήριος Μαλασιώτης |  |
| Στέφανος Βροχίδης   |  |