



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 457/23/08/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 23/08/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

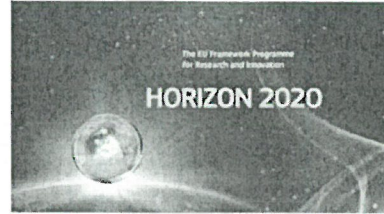
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 398/21-08-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «WeVerify / 825297» και β) το από 23/08/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 27265/27-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «WeVerify / 825297», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 27265/27-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου | «Wider and Enhanced Verification for You» - «WeVerify» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.021018 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Παπαδόπουλος Συμεών |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Συμεών Παπαδόπουλο, Πρόεδρο
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Βασίλειο Μεζάρη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **27265/27-07-2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|--|--|
| Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις) | Έρευνα και ανάπτυξη μεθόδων μηχανικής όρασης για τον εντοπισμό παραποιημένου ή κακόβουλου πολυμεσικού περιεχομένου στον Παγκόσμιο Ιστό και τα Κοινωνικά Δίκτυα. |
| Ειδικότητα | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες (Μαθηματικός ή Φυσικός) ή συναφής ειδικότητα |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών επιστημών (Μαθηματικών ή Φυσικής) ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία σε προγραμματισμό σε περιβάλλοντα μηχανικής μάθησης όπως tensorflow, keras ή pytorch |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Πέντε (5) |

| | |
|---------------------------------|--|
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Μπαξεβανάκη Σπυρίδωνα 2. Δογούλη Παντελεήμονα Τσαμπίκο 3. Οικονόμου Βασίλειο 4. Αλεξούδη Παναγιώτα 5. Καράκο Δημήτριο |
|---------------------------------|--|

Στις 18.08.2021 και ώρα 11:52 μ.μ. (ήτοι μετά την καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων) υποβλήθηκε εκπρόθεσμα πρόταση του κ. Καράκου Δημητρίου (αρ. πρωτ. 27401/19.08.2021), η οποία ως εκπρόθεσμη απορρίφθηκε και δεν αξιολογήθηκε.

Από τις εμπρόθεσμα υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Οικονόμου Βασίλειο (αρ. πρωτ. 27322 /16.08.2021), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας και (3) της Εμπειρίας σε προγραμματισμό σε περιβάλλοντα μηχανικής μάθησης όπως tensorflow, keras ή pytorch, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.


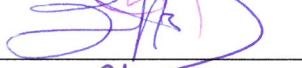

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κυρίους Μπαξεβανάκη Σπυρίδωνα (αρ. πρωτ. 27303/02.08.2021) και Δογούλη Παντελεήμονα Τσαμπίκο (αρ. πρωτ. 27304/03.08.2021) 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 κύριων **Μπαξεβανάκη Σπυρίδωνα** και **Δογούλη Παντελεήμονα Τσαμπίκο**.

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) εργάσιμων 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 23.08.2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------|--|
| Συμεών Παπαδόπουλος |  |
| Στέφανος Βροχίδης |  |
| Βασίλειος Μεζάρης |  |




ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 27265/27-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ |
|-------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|---|--------------------------------------|--|---|--|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|----------------|
| | | | | | | 1 Βασικός τίτλος σπουδών (100) | 2 Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30) | 3 Εμπειρία σε προγράμματα σε περιβαλλοντικά μηχανική πρόβλεψη όπως tensorflow, keras ή pytorch (Ναι/Όχι) | 4 Συνέντευξη (Ναι/Όχι - Εξέ 100) | 1 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | 2 ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | 3 ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ | 4 | |
| 1 | Μπαξεβανάκης | Σπυρίδων | Ιωάννης | Δήμητρα | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 100 | 30 | 95 | 225 | |
| 2 | Δογούλης | Παντελεήμων Τσαμπίκος | Στέφανος | Βασιλική | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 100 | 30 | 90 | 220 | |
| 3 | Αλεξούδη | Παναγιώτα | Βασίλειος | Λαμπρινή | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 100 | 30 | 75 | 205 | |
| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | Οικονόμου | Βασίλειος | Κωνσταντίνος | Ευτυχία | ΟΧΙ | ΝΑΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | ΟΧΙ | - | - | - | - | |

Θεσσαλονίκη

23/8/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Ονοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------|--|
| Συμεών Παπαδόπουλος |  |
| Στέφανος Βροχίδης |  |
| Βασίλειος Μεζάρης |  |

