



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 462/29/09/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/09/2021 και ώρα 10:00 πμ 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. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

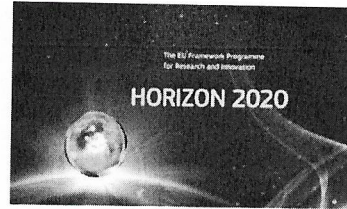
ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 359/25-11-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «TENDER / 875325» και β) το από 27/09/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 27501/08.09.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «TENDER / 875325», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 27501/08-09-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «affectIve basEd iNtegrateD carE for betteR Quality of Life» - «TENDER» |
| Κωδικός Έργου | KOH.021067 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Πέτρος Δάρας |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon 2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **27501/08-09-2021** 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 υλοποίηση μεθόδων βαθιάς μάθησης για την επεξεργασία και ανάλυση σημάτων, με χρήση τεχνικών μηχανικής και βαθιάς μάθησης (machine & deep learning) και με σκοπό τον εντοπισμό συμβάντων, την αναγνώριση συναισθημάτων ή ανώμαλων συμπεριφορών σε ασθενείς με την νόσο του Parkinson ή/και τη νόσο Alzheimer. |
| Ειδικότητα | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Επεξεργασία Σημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Μηχανική Μάθηση ή σε συναφές αντικείμενο 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας |

| | |
|--|--|
| Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώση/Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών με γλώσσες προγραμματισμού Python ή/και Java ή/και C++ 2. Γνώση/Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών Νευρωνικών Δικτύων με χρήση συναφών εργαλείων (π.χ. PyTorch, tensorflow, keras, caffe, κ.α.) 3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Έξι (6) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Αλμαλόγλου Έλενα Ιωάννα Ελεάνα 2. Βλαχοπούλου Βαλασία 3. Δερβίση Φωτεινή 4. Καλούδη Παναγιώτη 5. Παντελίδου Κωνσταντίνα 6. Παπαδημητρίου Νικόλαο |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2, 3, 4, 5 και 6 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Βαλασία Βλαχοπούλου, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε Επεξεργασία Σημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Μηχανική Μάθηση ή σε συναφές αντικείμενο, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Φωτεινή Δερβίση, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε Επεξεργασία Σημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Μηχανική Μάθηση ή σε συναφές αντικείμενο, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παναγιώτη Καλούδη, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν ελλείψει συνάφειας της ειδικότητας του τίτλου σπουδών του. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κωνσταντίνα Παντελίδου, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε Επεξεργασία Σημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Μηχανική Μάθηση ή σε συναφές αντικείμενο, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Νικόλαο Παπαδημητρίου, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε Επεξεργασία Σημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Μηχανική Μάθηση ή σε συναφές αντικείμενο και (3) της άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.


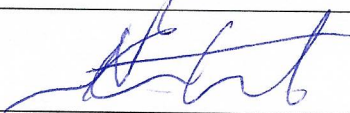

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Έλενα Ιωάννα Ελεάνα Αλμαλόγλου, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας **Έλενας Ιωάννας Ελεάνας Αλμαλόγλου**.

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).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 27/09/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|----------------------|--|
| Πέτρος Δάρας |  |
| Νικόλαος Βρέτος |  |
| Θεόδωρος Σεμερτζίδης |  |