



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 605/22/12/2023

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/12/2023 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Χατζηδημητρίου Αναστασία

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 521/02-09-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «InCUBE/G.A. 101069610/HE» και β) το από 12/12/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 006682/01-12-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «InCUBE/G.A. 101069610/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 006682/01-12-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«An INCIUsive toolBox for accElerating and smartening deep renovation» - «InCUBE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051045
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αγγελάκογλου Κομνηνός
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αγγελάκογλου Κομνηνό, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 006682/01-12-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης 006682) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στην ανάπτυξη πρωτότυπων εργαλείων (λογισμικού) ανάλυσης κύκλου ζωής, σχεδιασμού λήψευς αποφάσεων και βελτιστοποίησης των εργασιών κατά τη διάρκεια κτιριακών ανακαινίσεων και υποστήριξη σε δράσεις που άπτονται θεμάτων διαχείρισης δεδομένων.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Φυσικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσικής ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών 2. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη γνώση γλώσσας προγραμματισμού (πχ. Python, Matlab, κλπ.)

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Αποδεδειγμένη γνώση σε αλγορίθμους μηχανικής μάθησης (machine learning) και εξόρυξης δεδομένων (data mining) καθώς και αξιοποίησή τους για την αξιολόγηση και βελτίωση των επιδόσεων αλγορίθμων επίβλεψης 5. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια και τη διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κουσοβίστα Γεωργία 2. Κοπαλίδη Θωμά 3. Κατερίνη Ευαγγελία 4. Καραμίντζιου Σοφία

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κοπαλίδη Θωμά, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της Αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια και τη διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κατερίνη Ευαγγελία, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Πολύ καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, (3) της Αποδεδειγμένης γνώσης γλώσσας προγραμματισμού (πχ. Python, Matlab, κλπ.), (4) της Αποδεδειγμένης γνώσης σε αλγορίθμους μηχανικής μάθησης (machine learning) και εξόρυξης δεδομένων (data mining) καθώς και αξιοποίησή τους για την αξιολόγηση και βελτίωση των επιδόσεων αλγορίθμων επίβλεψης και (5) της Αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια και τη διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Καραμίντζιου Σοφία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της Αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την ασφάλεια και τη διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κουσοβίστα Γεωργία, 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. **Κουσοβίστα Γεωργίας**.

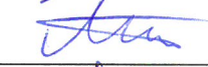
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Αθήνα, 12/12/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αγγελάκογλου Κομνηνός	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

