



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 535/22/11/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/11/2022 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

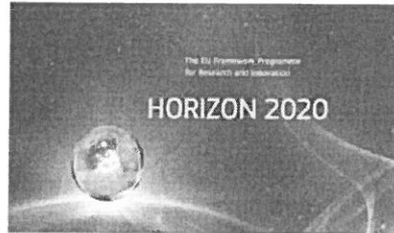
ΘΕΜΑ 2: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 477/17-12-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SOCIO-BEE / 101037648» και β) το από 14/11/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 32015/21-09-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOCIO-BEE / 101037648», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 32015/21-09-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Wearables and droneS fOr Clty Socio-Environmental Observations and BEhavioral ChangE» - «SOCIO-BEE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021163
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αναστάσιος Δρόσου
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστάσιο Δρόσου, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 32015/21-09-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>(α) Υποστήριξη στη συλλογή & ανάλυση των απαιτήσεων της τεχνολογικής λύσης της πλατφόρμας, εξαγωγή και ορισμός των τεχνικών περιορισμών & λεπτομερειών καθώς και σχεδίαση της αρχιτεκτονικής του έργου.</p> <p>(β) Ανάπτυξη των τεχνολογιών για την υλοποίηση της πλατφόρμας, σε συνάφεια με τεχνολογίες βάσεων δεδομένων, front-/back-end, full-stack κλπ.</p> <p>(γ) Υποστήριξη των δραστηριοτήτων πιστοποίησης και επιστημονικής διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου, της έρευνας, σχεδίασης και ανάπτυξης των παραπάνω τεχνολογιών, καθώς και των δραστηριοτήτων συγγραφής έγγραφων αναφορών, παρουσιάσεων του έργου και εκθέσεων προόδου των WP3, WP4 & WP5.</p>
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες ή συναφής ειδικότητα

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών (Φυσικής ή Μαθηματικών) ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού (Python ή/και C++) 4. Γνώσεις σε τεχνολογίες βάσεων full stack
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα 2. Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αγγέλη Γεώργιο Φώτιο 2. Ουζούνη Μιλτιάδη 3. Βαΐτση Αικατερίνη

Ο κ. Ουζούνης Μιλτιάδης απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 11.11.2022, την με αύξουσα αριθμηση 2 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Η κα Βαΐτση Αικατερίνη απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 14.11.2022, την με αύξουσα αριθμηση 3 πρότασή της και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Η πρόταση με αύξουσα αριθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αγγελή Γεώργιο Φώτιο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

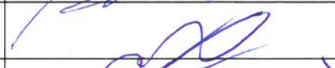
Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Αγγέλη Γεωργίου Φώτιου**.

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^ο 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 14/11/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	