



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 591/13/10/2023**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/10/2023 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Χατζηδημητρίου Αναστασία

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 563/21-04-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CEASEFIRE/GA 101073876/HE» και β) το από 13/10/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 38197/27-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CEASEFIRE/GA 101073876/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 38197/27-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Advanced versatile artificial intelligence technologies and interconnected cross-sectoral fully-operational national focal points for combating illicit firearms trafficking» - «Ceasefire»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021222
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Βότης Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντίνο Βότη, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Δημήτριο Γιακουμή, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 38197/27-09-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδίαση και ανάπτυξη μεθόδων ανάλυσης δεδομένων.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ΠΕ ή Πληροφορική ΠΕ ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις στην ανάλυση δεδομένων (π.χ. data analytics, big data)</li> <li>4. Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Java, Javascript κλπ.)</li> <li>5. Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βαθιάς μηχανικής μάθησης (Deep Learning)</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> </ol>

	2. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και συγγραμμάτων) συναφές με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γκαρίπη Νικόλαο</li> <li>2. Κατσούρα Ελευθερία</li> <li>3. Κλάψα Κωνσταντίνο</li> <li>4. Κατσόγλου Μηνά</li> <li>5. Τεπελίδη Νικόλαο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γκαρίπη Νικόλαο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των Γνώσεων στην ανάλυση δεδομένων (π.χ. data analytics, big data) και (5) των Γνώσεων τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βαθιάς μηχανικής μάθησης (Deep Learning), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κλάψα Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

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

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κατσούρα Ελευθερία, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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 **Κατσούρα Ελευθερίας**.

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,

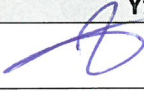
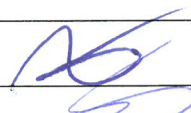

Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

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.

Θεσσαλονίκη 13/10/2023

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Δημήτριος Γιακουμής	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

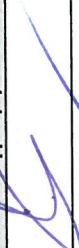

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 38197/27-09-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΧΕΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	1	2	6		
1	ΚΑΤΣΟΥΡΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις στην ανάλυση δεδομένων (π.χ. data analytics, big data) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Java, Javascript κλπ.) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βάσις μηχανικής μάθησης (Deep Learning) (ΝΑΙ/Όχι)	Συνέλευση (ΝΑΙ/Όχι - ΕΔΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	210	
2	ΤΕΠΕΛΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΩΤΙΟΣ	ΕΛΠΙΔΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις στην ανάλυση δεδομένων (π.χ. data analytics, big data) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Java, Javascript κλπ.) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βάσις μηχανικής μάθησης (Deep Learning) (ΝΑΙ/Όχι)	Συνέλευση (ΝΑΙ/Όχι - ΕΔΣ 100)	100	30	80	190	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΓΚΑΡΙΠΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις στην ανάλυση δεδομένων (π.χ. data analytics, big data) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Java, Javascript κλπ.) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βάσις μηχανικής μάθησης (Deep Learning) (ΝΑΙ/Όχι)	Συνέλευση (ΝΑΙ/Όχι - ΕΔΣ 100)	-	-	-	-	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΛΑΨΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις στην ανάλυση δεδομένων (π.χ. data analytics, big data) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Java, Javascript κλπ.) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βάσις μηχανικής μάθησης (Deep Learning) (ΝΑΙ/Όχι)	Συνέλευση (ΝΑΙ/Όχι - ΕΔΣ 100)	-	-	-	-	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΑΤΣΟΓΛΟΥ	ΜΗΝΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις στην ανάλυση δεδομένων (π.χ. data analytics, big data) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C/C++, Python, Java, Javascript κλπ.) (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης (Artificial Intelligence) ή/και βάσις μηχανικής μάθησης (Deep Learning) (ΝΑΙ/Όχι)	Συνέλευση (ΝΑΙ/Όχι - ΕΔΣ 100)	-	-	-	-	

13/10/2023

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Δημήτριος Γιακουμής	