



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 478/20/12/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/12/2021 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, 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 441/07-05-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PANACEA / 953426» και β) το από 20/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 11587/02-12-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PANACEA / 953426», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 11587/02-12-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

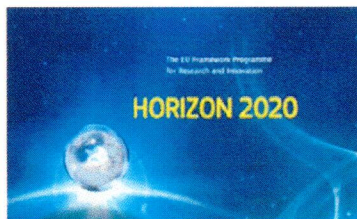
Τίτλος Έργου	«PracticAI and Effective tools to moNItor and Assess CommErciAI drivers' fitness to drive – PANACEA»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031036
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πάνου Μαρία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τις:

1. Πάνου Μαρία, Πρόεδρος
2. Γκέμου Μαρία, Μέλος
3. Χαλκιά Ελένη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 11587/02-12-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 90/2021) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Υποστήριξη ανάπτυξης σχετικών σεναρίων χρήσης και προσδιορισμός των ιδιαιτεροτήτων τους, για την τεχνική και πιλοτική εφαρμογή τους σε επόμενο στάδιο του έργου (ΠΕ1). Σχεδιασμός των UML διαγραμμάτων των σεναρίων χρήσης του έργου.</p> <p>Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών και ανάλυση βιωσιμότητας των τελικών σεναρίων χρήσης με στόχο την εφαρμογή τους στα τεχνικής κατεύθυνσης Πακέτα Εργασίας του Έργου (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4).</p> <p>Καθορισμός των αλγορίθμων και εφαρμογή αλγορίθμων μηχανικής εκμάθησης για εξόρυξη και κατηγοριοποίηση βιοσημάτων και δεδομένων του συστήματος, το οποίο θα αναπτυχθεί στο πλαίσιο του ευρύτερου σεναρίου χρήσης Β για την παρακολούθηση και αποτίμηση της κόπωσης και των επιπέδων στρες σε οδηγούς και αναβάτες (ΠΕ2, ΠΕ4).</p>
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας



	<ol style="list-style-type: none"> 2. Διδακτορικός τίτλος στη Βιοϊατρική Τεχνολογία ή Μηχανική 3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά έργα/προγράμματα στον τομέα της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ή Μηχανικής 4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Μαγκλαβέρα Νικόλαο

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Μαγκλαβέρα Νικόλαο (με αρ. πρωτ. 11625/10-12-2021), 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 κυρίου **Μαγκλαβέρα Νικολάου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγαλείας 52 - 3^{ος} Όροφος, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα), 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.

Αθήνα 20/12/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πάνου Μαρία	
Γκέμου Μαρία	
Χαλκιά Ελένη	