



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 367/12/02/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/02/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

**ΑΠΟΝΤΕΣ :** 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**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 328/20-12-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RADAR-AD / 806999» και β) το από 05/02/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 21748/16-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RADAR-AD / 806999», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 21748/16-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Remote Assessment of Disease and Relapse – Alzheimer's Disease» - «RADAR-AD»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021023
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ιωάννης Κομπατσιάρης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή - Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Φαρμακευτικών Βιομηχανιών και Ενώσεων (EFPIA)/IMI2 JU

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Πρόεδρο
2. Βασίλειο Μεζάρη, Μέλος
3. Σπυρίδωνα Νικολόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **21748/16-01-2020** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συλλογή και ανάλυση προβλημάτων και αντίστοιχων λύσεων τεχνολογίας για την εκτέλεση Απομακρυσμένων Κλινικών Δοκιμών και Πιλοτικών Εγκαταστάσεων σχετικών με την ενσωμάτωση συσκευών και λογισμικού, τη διαχείριση δεδομένων, τη στρατολόγηση ασθενών/ηλικιωμένων/πασχόντων νόσου Αλτσχάιμερ κ.ο.κ.</li> <li>• Ανάπτυξη διαδικτυακών και μη εφαρμογών για την ενσωμάτωση υπηρεσιών ιστού (web services), προγραμματιστικών διεπαφών (APIs) διαφόρων συσκευών και δεδομένων από το Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Internet of Things - IoT), καθώς και προτύπων επικοινωνίας και πλατφορμών, στο χώρο της τηλεϊατρικής και των κλινικών εφαρμογών της τεχνολογίας στην υγεία</li> <li>• Ανάλυση προβλημάτων και αναζήτηση λύσεων στο πεδίο</li> </ul>
-------------------	--



	της ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών (web applications) με γραφική διεπαφή χρήστη (GUIs) καθώς και εφαρμογών ηλεκτρονικής και κινητής υγείας (eHealth και mHealth) για την απεικόνιση/οπτικοποίηση δεδομένων και αποτελεσμάτων και διαχείριση δοκιμών
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορική
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής</li> <li>2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού (σε γλώσσα Python)</li> <li>4. Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών ιστού (με χρήση των Django Framework, HTML, CSS, JavaScript – JS)</li> <li>5. Γνώσεις τεχνολογιών Σηματολογικού Ιστού και Linked Data</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώσεις σχεδιασμού εμπειρίας και διεπαφής χρήστη (User Experience/User Interface – UX/UI) με εργαλεία όπως το Adobe XD</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Σαϊνίδη Δημήτριο</li> <li>2. Λαμπονίκου Γεωργία</li> <li>3. Μπαλταδώρο Λάμπρο</li> </ol>

Ο κ. Σαϊνίδης Δημήτριος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 03.02.2020, τη με αύξουσα αρίθμηση 1 πρότασή του (αρ. πρωτ. 21814/24.01.2020) και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκε.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Λαμπονίκου Γεωργία (αρ. πρωτ. 21830/27.01.2020), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των γνώσεων προγραμματισμού (σε γλώσσα Python), (4) των γνώσεων ανάπτυξης εφαρμογών ιστού (με χρήση των Django Framework, HTML, CSS, JavaScript – JS) και (5) των γνώσεων τεχνολογιών Σηματολογικού Ιστού και Linked Data, 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. Μπαλταδώρο Λάμπρο (αρ. πρωτ. 21856/30.01.2020), πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα όπως ορίζονται από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Μπαλταδώρου Λάμπρου**.



innovative  
medicines  
initiative

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/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](http://www.certh.gr)).

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

Θεσσαλονίκη 05/02/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Βασίλειος Μεζάρης	
Σπυρίδων Νικολόπουλος	

