



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 369/28/02/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 28/02/2020 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

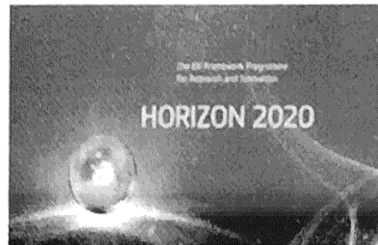
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 301/31-01-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «OACTIVE 777159» και β) το από 17/02/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 451-4475/29-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «OACTIVE 777159», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση 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 4475/29-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(Κωδικός Θέσης: 451)

Τίτλος Έργου	«Advanced Personalised, Multi-scale Computer Models Preventing OsteoArthritis» - «OACTIVE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.074001
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τσαόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τσαόπουλο, Πρόεδρο
2. Γεώργιο Μπανιά, Μέλος
3. Γεωργία Τσιότρα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4475/29-01-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη μοντέλων μηχανικής και βαθιάς μάθησης μέσω της χρήσης ετερογενών δεδομένων.
Ειδικότητα	Θετικών Επιστημών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών 2. Μεταπτυχιακός Τίτλος 3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Καλή Γνώση προγραμματισμού σε Python, C/C++, R και Matlab
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Παναγιώτη Αναγνώστου 2. Κωνσταντίνο Στεργίου 3. Σωτήρη Τασούλη 4. Αθανάσιο Σιούρα 5. Σταθοπούλου Καλλιόπη- Μαρία



Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αριθμηση 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση (5) της κυρίας Σταθοπούλου Καλλιόπη- Μαρία δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (1) Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο οι προτάσεις οι οποίες υποβλήθηκαν από τους (1) κ. Παναγιώτη Αναγνώστου, (2) κ. Κωνσταντίνο Στεργίου και (3) κ. Σωτήρη Τασούλη πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

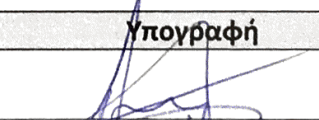


Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του (1) κ. **Παναγιώτη Αναγνώστου**, (2) του κ. **Κωνσταντίνου Στεργίου** και (3) του κ. **Σωτήρη Τασούλη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΒΟ (Δημάρχου Γεωργιάδου 118, 38333, Βόλος), 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.

Βόλος 17/02/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τσαόπουλος	
Γεώργιος Μπανιάς	
Γεωργία Τσιότρα	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4475/29.01.2020 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΗΡΕΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ			
						1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1	ΑΝΑΓΩΣΤΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΙΑ	ΝΑΙ	Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών	Μεταπτυχιακός Τίτλος	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση προγραμματισμού σε Python, C/C++, R και Matlab	Συνέντευξη	6,70	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	670	200	30	30	900
2	ΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	6,10	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	6,10	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	610	200	30	30	840
3	ΤΑΣΟΥΛΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΝΑΙ	5,88	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	5,88	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	588	200	30	30	818
4	ΣΙΟΥΡΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΗ	ΝΑΙ	5,67	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	5,67	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	567	200	30	30	797
Απορριπτέα	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ-ΜΑΡΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΑ	ΟΧΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-

Βόλος

17/2/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τσαόπουλος	
Γεώργιος Μπανιάς	
Γεωργία Τσιότρα	