



Πάτρα, 09/12/2021
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 123873

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 793/07.12.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
Θέμα 5^ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος – Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....
7. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
νί. Επί του αριθμ. 122312/06.12.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 111522/10.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81782: “Εικονικό Μουσείο Δρόμου”. Καινοτόμες Τεχνικές, Μέθοδοι και Εργαλεία Τεκμηρίωσης, Προστασίας και Ανάδειξης του Πολιτιστικού Αποθέματος , Τ6ΥΒΠ-00534 MIS : 5132536», που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Κ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δ. Τσώλη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή των υποψηφίων α) με κωδικό 421 για τη θέση 1, β) με κωδικό 697 για τη θέση 2 και γ) με κωδικό 136 για τη θέση 3, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VII)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: “Εικονικό Μουσείο Δρόμου”. Καινοτόμες Τεχνικές, Μέθοδοι και Εργαλεία Τεκμηρίωσης, Προστασίας και Ανάδειξης του Πολιτιστικού Αποθέματος. **(Συγ)χρηματοδότηση:** Ευρωπαϊκοί (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι.

Τίτλος πράξης/δράσης: «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό».

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δημήτριος Τσώλης, Επίκουρο Καθηγητή

Τμήμα: Ιστορίας – Αρχαιολογίας, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.: 81782 / MIS:5132536

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 29-11-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ’ αριθμ. 111522/10-11-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την:

α) ανάθεση του έργου για την **ΘΕΣΗ 1:** θέση ερευνητή ΠΕ της Σχολής Θετικών Επιστημών ή αντίστοιχου και ισότιμου της αλλοδαπής, στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και β) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) ID: 421

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών ή αντίστοιχου και ισότιμου της αλλοδαπής.	Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών σε λογισμικό ανοικτού κώδικα και στη διαχείριση πληροφοριακών back-end συστημάτων.	Πολύ καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων: C, PHP, PYTHON, MYSQL, BASH SHELL, HTML/CSS, JAVA-JAVASCRIPT, VISUAL BASIC, MATLAB, HBASE	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΟΝ	10	30	30	ΔΕΝ ΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ	70

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με **ID 421**, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα στον **ID 421**.

β) ανάθεση του έργου για την **ΘΕΣΗ 2:** θέση ερευνητή στην Επιστήμη της Πληροφορικής από πτυχιούχους ιδιότητας ΠΕ Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ ή Ηλ/γων Μηχανικών ή αντίστοιχου και ισότιμου της αλλοδαπής, στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) ID: 697

2) ID: 2393

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της ημεδαπής ή ισότιμο και	Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών σε λογισμικό ανοικτού κώδικα και στη διαχείριση πληροφοριακών back-end συστημάτων.	Πολύ καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων: Java, C#, Python, MySQL, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Joomla, WordPress, CSS, Unity 3D GeoGebra.	Συνέντευξη	Σύνολο
-----	---	------------------------	---	--	------------	--------



	αντίστοιχο της αλλοδαπής					
1	ON	10	30	30	ΔΕΝ ΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ	70
2	OFF	0	0	0	ΔΕΝ ΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ	

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με **ID 697**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσαν, ικανοποιούν τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα στον **ID 697**

γ) ανάθεση του έργου για την **ΘΕΣΗ 3**: 1 Θέση ΤΕ/ΠΕ Πληροφορικής ή ισότιμου και αντίστοιχου της αλλοδαπής, στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

- 1) ID: 136
- 2) ID: 493

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Πτυχίο ή δίπλωμα ελληνικού ΑΕΙ - ΤΕΙ Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου της αλλοδαπής	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Επιστήμη της Πληροφορικής	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας του εξωτερικού	Επαγγελματική εμπειρία σε έργα ή μελέτες συναφείς με το αντικείμενο του έργου .	Δημοσιεύσεις σε ερευνητικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές στο αντικείμενο του έργου	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ON	20	10	30	10	ΔΕΝ ΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ	70
2	ON	20	10	0	0	ΔΕΝ ΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ	30

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με **ID 136**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσαν, ικανοποιούν τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα στον **ID 136**.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Δημήτριος Τσώλης,
Επ. Καθηγητής

Β) Σπυρίδων Σιούτας
Καθηγητής

Γ) Σπυρίδων Λυκοθανάσης
Καθηγητής

Πάτρα, 29/ 11/21