



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πλατεία Αγ. Τίτου, τέρμα οδού Αγ. Μάρκου, 731 32 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 31.5.2013

Αρ. Πρωτ.:6394

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 316^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **2 Απριλίου 2013**, ημέρα Τρίτη και ώρα **09:30 π.μ.**
- ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου στο κτίριο της Διοίκησης στο παλιό λιμάνι.
- ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Ιωάννης Σαριδάκης**, **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, **Αντιπρόεδρος**, **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, **Καθηγητής Νικόλαος Καλλίθρακας-Κόντος**, τακτικά μέλη και οι κ.κ., **Καθηγητής Εμμανουήλ Μανούτσογλου** και **Αναπλ. Καθηγητής Νικόλαος Παπαμανόλης** αναπληρωματικά μέλη.
- ΑΠΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Μάρκος Παπαγεωργίου** και **Καθηγητής Βασίλης Κελεσίδης**, τακτικά μέλη.
- ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

ΘΕΜΑ 9^ο: Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 2621/7.3.2013, για τις ανάγκες του έργου «ΑΤΛΑΝΤΑΣ – Ανάπτυξη πρωτότυπης τρισδιάστατης οθόνης αφής για διαδραστικό τρισδιάστατο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών», το οποίο πραγματοποιείται στα πλαίσια της δράσης ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς του ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και Περιφερειών σε Μετάβαση, ΕΣΠΑ 2007-2013, με ΚΑΕ 80870, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή Π.Παρτσινεβέλο,

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 29.3.2013 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3617/29-3-2013) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 2621/7.3.2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «ΑΤΛΑΝΤΑΣ – Ανάπτυξη πρωτότυπης τρισδιάστατης οθόνης αφής για διαδραστικό τρισδιάστατο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών», το οποίο πραγματοποιείται στα πλαίσια της δράσης ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς του ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και Περιφερειών σε Μετάβαση, ΕΣΠΑ 2007-2013, με ΚΑΕ 80870, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή Π.Παρτσινεβέλο, για την σύναψη τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου,

Α) σε ένα πτυχιούχο θετικών επιστημών με μεταπτυχιακό ή / και διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης 18 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 10.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ),
 Β) σ' ένα πτυχιούχο θετικών επιστημών με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης ή υποψήφιου διδακτορα, με διάρκεια απασχόλησης 24 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 30.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και
 Γ) σε ένα πτυχιούχο ΤΕΙ Ηλεκτρονικής, με διάρκεια απασχόλησης 8 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 12.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ),
 με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 2621/7.3.2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Επικ. Καθηγητή Παναγιώτη Παρτσινέβελο, ως Πρόεδρο, Επικ. Καθηγητή Μιχάλη Λαγουδάκη και Αναπλ. Καθηγητή Μιχάλη Γαλετάκη, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 314/7.2.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα,

Α) για την απασχόληση του πτυχιούχου θετικών επιστημών με μεταπτυχιακό ή / και διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης δύο προτάσεις, από τον κ. Περακάκη Εμμανουήλ και την κα Πολογιώργη Ιφιγένεια,
 Β) για την απασχόληση του πτυχιούχου θετικών επιστημών με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης ή υποψήφιου διδακτορα τρεις προτάσεις, από τους κ.Δημουλά Δημήτριο, κα Δουλουφάκη Γεωργία και κα Μπουρδάκη Κλεοπάτρα και
 Γ) για την απασχόληση του πτυχιούχου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής τέσσερις προτάσεις, από τους κκ. Μαρτσάκη Αντώνιο, Μεσαρχάκη Γεώργιο, Μυλωνά Σταύρο και την κα Τσιρεπλή Ισμήνη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 2621/7.3.2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την απασχόληση του πτυχιούχου θετικών επιστημών με μεταπτυχιακό ή / και διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης, στον κ. Περακάκη Εμμανουήλ, για το λόγο ότι πληροί τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην ως άνω αναφερόμενη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Για τις δύο άλλες θέσεις, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι κανείς εκ των υποψηφίων δεν καλύπτει επαρκώς τ' αντικείμενα και παραδοτέα της θέσης και του έργου.

Κατόπιν αυτού, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το από 29.3.2013 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3617/29-3-2013) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 2621/7.3.2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «ΑΤΛΑΝΤΑΣ – Ανάπτυξη πρωτότυπης τρισδιάστατης οιθόνης αφής για διαδραστικό τρισδιάστατο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών», το οποίο πραγματοποιείται στα πλαίσια της δράσης ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς του ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και Περιφερειών σε Μετάβαση, ΕΣΠΑ 2007-2013, με ΚΑΕ 80870, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Επικ. Καθηγητή Π.Παρτσινέβελο.

Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στον κ. Περακάκη Εμμανουήλ, με διάρκεια απασχόλησης 18 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 10.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την συνεισφορά στις Ενότητες Εργασίας 4 «Ενοποίηση και βελτιστοποίηση συστήματος» και ειδικότερα στο παραδοτέο 4.1 «Βελτιστοποίηση γενίκευσης DTM λογισμικού». Αντικείμενο του παραδοτέου είναι η βελτιστοποίηση του αριθμού των μετακινούμενων ράβδων. Η έρευνα θα εστιαστεί σε γενίκευση καθοδηγούμενη από τις εφαρμογές, με την εφαρμογή τοπολογικών σχέσεων και στοχαστικών διαδικασιών, με παραδοτέο: 4.1 Βελτιστοποίηση γενίκευσης DTM λογισμικού.

Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος για την υπογραφή της σύμβασης.

Ακριβές απόσπασμά εκ των πρακτικών της 316^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 31 Μαΐου 2013

Ο Πρύτανης

Η Γραμματέας

Καθηγητής Βασίλειος Διγαλάκης

Αργυρώ Βαϊδάκη



Χανιά, 29.03.2013

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Προτάσεων υποψηφίων για απασχόληση με σύμβαση έργου ιδιωτικού δικαίου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «ΑΤΛΑΝΤΑΣ – Ανάπτυξη πρωτότυπης τρισδιάστατης οθόνης αφής για διαδραστικό τρισδιάστατο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών» (ΚΑΕ ΕΛΚΕ 80870), το οποίο πραγματοποιείται στα πλαίσια της δράσης ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 χρηματοδοτούμενης από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, σύμφωνα με την 2621/07.03.2013 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Στα Χανιά σήμερα, Παρασκευή 29 Μαρτίου 2013, και ώρα 9:00 π.μ. συνεδρίασε στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πολυτεχνείου Κρήτης η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε στην υπ' αριθμ. 314/07.02.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών αποτελούμενη από τους:

1. Επίκουρο Καθηγητή Παναγιώτη Παρτσινέβελο, ως πρόεδρο
2. Επίκουρο Καθηγητή Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκη, ως μέλος
3. Αναπληρωτή Καθηγητή Μιχαήλ Γαλετάκη, ως γραμματέα

προκειμένου να εξετάσει τις υποψηφιότητες που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της ως άνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη έως τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για τις εξής θέσεις:

Θέση 1: Απασχόληση πτυχιούχου Θετικών Επιστημών με μεταπτυχιακό ή/και διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης με σύμβαση έργου. Διάρκεια απασχόλησης: Δεκαοχτώ (18) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης. Ποσό : 10.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τυπικά Προσόντα: Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι πτυχιούχος θετικών επιστημών (συμπεριλαμβανομένων Μαθηματικών, Φυσικών, Χημικών, Πληροφορικής, και Διπλωματούχων Μηχανικών και λοιπών συναφών ειδικοτήτων θετικής κατεύθυνσης) ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. Θα πρέπει επίσης να είναι κάτοχος μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού δίπλωματος ειδίκευσης σε αντικείμενα σχετικά με επεξεργασία εικόνας ή/και διεπαφής Η/Υ ανθρώπου ή/και επεξεργασία σημάτων.

Επιθυμητά Προσόντα: Επιστημονικές δημοσιεύσεις και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.

Αντικείμενο: Συνέισφορά στις Ενότητες Εργασίας 4 «Ενοποίηση και βελτιστοποίηση συστήματος» και ειδικότερα στο παραδοτέο 4.1 «Βελτιστοποίηση γενίκευσης DTM λογισμικού». Αντικείμενο του παραδοτέου είναι η βελτιστοποίηση του αριθμού των μετακινούμενων ράβδων. Η έρευνα θα εστιαστεί σε γενίκευση καθοδηγούμενη από τις εφαρμογές, με την εφαρμογή τοπολογικών σχέσεων και στοχαστικών διαδικασιών.

Παραδοτέα:

- 4.1 Βελτιστοποίηση γενίκευσης DTM λογισμικού

Θέση 2: Απασχόληση πτυχιούχου Θετικών Επιστημών με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης ή υποψήφιου διδάκτορα με σύμβαση έργου. Διάρκεια απασχόλησης : Εικοσιτέσσερις (24) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης. Ποσό : 30.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τυπικά Προσόντα: Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι κάτοχος πτυχίου Θετικών Επιστημών (συμπεριλαμβανομένων Μαθηματικών, Φυσικών, Χημικών, Πληροφορικής, και Διπλωματούχων Μηχανικών και λοιπών συναφών ειδικοτήτων θετικής κατεύθυνσης) ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. Θα πρέπει επίσης να είναι κάτοχος μεταπτυχιακού δίπλωματος ειδίκευσης ή υποψήφιος διδάκτορας.

Επιθυμητά Προσόντα: Εμπειρία σε θέματα Τηλεπισκόπησης, καλές γνώσεις προγραμματισμού, επιστημονικές δημοσιεύσεις και εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα.

Πρακτικό αξιολόγησης

Αντικείμενο: Συνεισφορά στις Ενότητες Εργασίας 4 «Ενοποίηση και βελτιστοποίηση συστήματος» και Ενότητα Εργασίας 5 «Πιλοτική Εφαρμογή» και συγκεκριμένα στα παραδοτέα 4.1 «Βελτιστοποίηση γενίκευσης DTM λογισμικού», 4.4 «Επιπρόσθετα καινοτόμα εργαλεία» και 5.3 «Ενσωμάτωση σε GIS και GUI». Κύριο αντικείμενο ενασχόλησης αποτελεί η ανάπτυξη επιπρόσθετων διαδραστικών εργαλείων και εργαλείων οπτικοποίησης ενώ θα υπάρξει συμμετοχή και στη πιλοτική ανάπτυξη του προϊόντος. Στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 5 προβλέπονται όλες οι απαραίτητες ενέργειες προκειμένου το προϊόν να τύχει εμπορικής εκμετάλλευσης.

Παραδοτέα:

- 4.1 βελτιστοποίηση γενίκευσης DTM λογισμικού
- 4.4 Επιπρόσθετα καινοτόμα εργαλεία
- 5.3 Ενσωμάτωση σε GIS και GUI

Θέση 3: Απασχόληση πτυχιούχου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής. Διάρκεια απασχόλησης : Οχτώ (8) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης. Ποσό : 12.000 ευρώ (συμπλ. ΦΠΑ).

Τυπικά Προσόντα: Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι κάτοχος πτυχίου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής

Αντικείμενο: Συνεισφορά στις Ενότητες Εργασίας 4 «Ενοποίηση και βελτιστοποίηση συστήματος» και Ενότητα Εργασίας 5 «Πιλοτική Εφαρμογή» και συγκεκριμένα στα παραδοτέα 4.5 «Επιστημονικές δημοσιεύσεις», και 5.3 «Ενσωμάτωση σε GIS και GUI». Κύριο αντικείμενο ενασχόλησης αποτελεί η βιβλιογραφική έρευνα και η βελτιστοποίηση του ρομποτικού συστήματος με το GIS.

Παραδοτέα: Συνεισφορά στην Ενότητα Εργασίας 4 και συγκεκριμένα στα Παραδοτέα:

- Π4.5 Επιστημονικές δημοσιεύσεις
- Π5.3 Ενσωμάτωση σε GIS και GUI

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις τρεις αυτές θέσεις αναρτήθηκε στις ιστοσελίδες του Πολυτεχνείου Κρήτης www.tuc.gr και της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

Μετά από εύλογο χρονικό διάστημα μετά τη λήξη της προθεσμίας την Τρίτη 26.03.2013 και ώρα 14:00, οπότε και ολοκληρώθηκε η διαδικασία υποβολής των προτάσεων, διαπιστώθηκε ότι κατετέθησαν εμπρόθεσμα οι παρακάτω προτάσεις.

Για την Θέση 1, δύο (2) προτάσεις:

- από τον Περακάκη Εμμανουήλ,
- από την Πολογιώργη Ιφιγένεια

Για την Θέση 2, τρεις (3) πρόταση:

- από τον Δημουλά Δημήτριο,
- από την Δουλουφάκη Γεωργία,
- από την Μπουρδάκη Κλεοπάτρα

Για την Θέση 3, τέσσερις (4) πρόταση:

- από τον Μαρτσάκη Αντώνιο,
- από τον Μεσαρχάκη Γεώργιο,
- από τον Μυλωνά Σταύρο,
- από την Τσιρεπλή Ισμήνη

Δεκτές έγιναν όλες οι υποβληθείσες προτάσεις δεδομένου ότι κατετέθησαν εμπρόθεσμα.

Αξιολόγηση των προτάσεων

Θέση 1:

Ο κ. Περακάκης Εμμανουήλ κατέθεσε εμπρόθεσμα (Άρ. Πρωτ. 3447/27.3.2013, ημερομηνία αποστολής από ταχυδρομείο Ιεράπετρας 26.3.2013) τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση δικαιολογητικά. Ο κ. Περακάκης καλύπτει τα τυπικά προσόντα της Πρόσκλησης καθώς είναι

Πρακτικό αξιολόγησης

πτυχιούχος του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης και κατέχει Μεταπτυχιακό και Διδακτορικό από το ίδιο Τμήμα σε θεματικό τομέα επεξεργασίας σήματος και διεπαφής Η/Υ ανθρώπου.

Σε σχέση με τα **επιθυμητά προσόντα**, σύμφωνα με το βιογραφικό που μας προσκόμισε έχει συμμετάσχει ως συν-συγγραφέας σε 15 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αντικείμενα περιφερειακώς ή και ουσιαστικώς σχετικά με το αντικείμενο του έργου. Έχει συν-δημοσιεύσει μία πατέντα και έχει συμμετάσχει σε τρία ερευνητικά έργα σε θέματα επεξεργασίας φωνής και εφαρμογές πολυμέσων.

Σε σχέση με τα **αντικείμενα του έργου** έχει ασχοληθεί με αρκετά συναφή ερευνητικά θέματα. Συγκεκριμένα σε σχέση με τα **παραδοτέα**, υπάρχει συνάφεια στην επεξεργασία δεδομένων, την διεπαφή ΗΥ-ανθρώπου και σημασιολογία πολυμέσων και μάθησης που άπτονται της διαδικασίας γενίκευσης των τρισδιάστατων υψημετρικών μοντέλων, της επιλογής των σημαντικών προς κίνηση ράβδων καθ' ύψος, αλλά και της διεπαφής της υπό κατασκευής τράπεζας με τους χρήστες.

Η κ. Πολογιώργη Ιφιγένεια κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 3265/21.03.2013) όλα τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση δικαιολογητικά. Η κα. Πολογιώργη δεν καλύπτει τα τυπικά προσόντα της Πρόσκλησης καθώς ενώ είναι πτυχιούχος του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, δεν κατέχει Μεταπτυχιακό ή Διδακτορικό δίπλωμα.

Από την αξιολόγηση των δύο υποψηφιοτήτων προκύπτει ότι ο **κ. Περακάκης** κατέχει τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα για την θέση 1 καθώς πέραν του Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού που κατέχει και είναι συναφή με το ζητούμενο αντικείμενο, κατέχει πλήθος δημοσιεύσεων και έχει εργαστεί σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο της εργασίας που θα αναλάβει στο παρόν έργο. Φαίνεται να έχει την εμπειρία, ερευνητική προοπτική και συνάφεια για την διεκπεραίωση των παραδοτέων. Η κ. Πολογιώργη δεν καλύπτει τα τυπικά προσόντα, οπότε δεν αξιολογείται περαιτέρω.

Συμπερασματικά, η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει τον **κ. Περακάκη** για την κατάληψη της θέσης 1.

Θέση 2:

Ο κ. Δημουλάς Δημήτριος κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 3374/22.03.2013) τα απαιτούμενα από την πρόσλκηση δικαιολογητικά. Ο κ. Δημουλάς καλύπτει τα **τυπικά προσόντα** καθώς είναι πτυχιούχος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης και κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες από το ΕΜΠ.

Σε σχέση με τα **επιθυμητά προσόντα** ο κ. Δημουλάς δεν αναφέρει εμπειρία σε θέματα Τηλεπισκόπησης, και δεν φαίνεται να έχει καμία επιστημονική δημοσίευση και εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα. Οι γνώσεις προγραμματισμού που τεκμαίρονται από το πιστοποιητικό Πληροφορικής που προσκόμισε είναι περιορισμένες.

Σε σχέση με τα **αντικείμενα του έργου** που είναι η ανάπτυξη επιπρόσθετων διαδραστικών εργαλείων και εργαλείων οπτικοποίησης και συμμετοχή στην πλοτική ανάπτυξη του προϊόντος, δεν αποδεικνύεται ουσιαστική συσχέτιση με τα προσόντα του υποψηφίου. Σχετικά με τα **παραδοτέα** δεν υπάρχει καμία ουσιαστική συνάφεια.

Η κ. Δουλουφάκη Γεωργία, κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 3293/21.03.2013) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Η κ. Δουλουφάκη καλύπτει τα **τυπικά προσόντα** της θέσης καθώς είναι πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστημίου Κρήτης και δύο Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης στον Τομέα Οργάνωσης και Διοίκησης από το Πολυτεχνείο Κρήτης και στην Οικονομική Θεωρία και Πολιτική από το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Σε σχέση με τα **επιθυμητά προσόντα** η κ. Δουλουφάκη δεν αναφέρει εμπειρία σε θέματα Τηλεπισκόπησης, και δεν φαίνεται να έχει καμία επιστημονική δημοσίευση και εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα. Οι γνώσεις προγραμματισμού που αναφέρει στο βιογραφικό της είναι εξαιρετικά περιορισμένες.

Πρακτικό αξιολόγησης

Σε σχέση με τα **αντικείμενα του έργου** που είναι η ανάπτυξη επιπρόσθετων διαδραστικών εργαλείων και εργαλείων οπτικοποίησης και συμμετοχή στην πιλοτική ανάπτυξη του προϊόντος, δεν αποδεικνύεται καμία ουσιαστική συσχέτιση με τα προσόντα του υποψηφίου. Σχετικά με τα **παραδοτέα**, δεν υπάρχει καμία ουσιαστική συνάφεια.

Η κ. **Μπουρδάκη Κλεοπάτρα** κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 3266/21.03.2013) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Η κ. Μπουρδάκη καλύπτει περιφερειακώς τα **τυπικά προσόντα** της θέσης καθώς κατέχει πτυχίο της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Αθηνών και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Βιώσιμης Βιοτεχνολογίας (Sustainable Biotechnology) από το Aalborg University of Copenhagen της Δανίας.

Σε σχέση με τα **επιθυμητά προσόντα** η κ. Μπουρδάκη δεν αναφέρει εμπειρία σε θέματα Τηλεπισκόπησης και ουσιαστικές γνώσεις προγραμματισμού, και δεν φαίνεται να έχει καμία επιστημονική δημοσίευση και εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα.

Σε σχέση με τα **αντικείμενα του έργου** που είναι η ανάπτυξη επιπρόσθετων διαδραστικών εργαλείων και εργαλείων οπτικοποίησης και συμμετοχή στην πιλοτική ανάπτυξη του προϊόντος, δεν αποδεικνύεται καμία ουσιαστική συσχέτιση με τα προσόντα του υποψηφίου. Σχετικά με τα **παραδοτέα**, δεν υπάρχει καμία ουσιαστική συνάφεια.

Η επιτροπή εξετάζοντας όλα τα δικαιολογητικά καθώς επίσης και τα προσόντα του κάθε υποψηφίου διαπίστωσε ότι κανένας από τους υποψηφίους δεν καλύπτει επαρκώς τα αντικείμενα και παραδοτέα της θέσης και του έργου για την εν λόγω θέση 2. Συμπερασματικά, η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει να κηρυχθεί η θέση 2 άγονη.

Θέση 3:

Ο κ. **Μαρτσάκης Αντώνης** κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 3094/15.03.2013) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Ο κ. Μεσαρχάκης καλύπτει τα **τυπικά προσόντα** καθώς είναι κάτοχος πτυχίου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής. Ο κ. Μαρτσάκης έχει συμμετάσχει σε σειρά ερευνητικών έργων και έχει επιτελέσει εργαστηριακός βοηθός κατά το ΠΔ 407/80 στο τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης. Κατά δήλωσή του έχει εμπειρία και γνώση τόσο σε γλώσσες προγραμματισμού όσο και σε μικροεπεξεργαστές και Hardware. Σε σχέση με το **αντικείμενο του έργου και τα παραδοτέα** της θέσης (βιβλιογραφική έρευνα και βελτιστοποίηση του ρομποτικού συστήματος με το GIS), δεν πιστοποιείται ουσιαστική συνάφεια.

Ο κ. **Μεσαρχάκης Γεώργιος** κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 3418/26.03.2013) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Ο κ. Μεσαρχάκης καλύπτει τα **τυπικά προσόντα** καθώς είναι κάτοχος πτυχίου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής. Κατά δήλωσή του έχει εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού, αλγορίθμους, εγκατάσταση λογισμικού και εξοπλισμού GIS. Σε σχέση με το **αντικείμενο του έργου και τα παραδοτέα** της θέσης (βιβλιογραφική έρευνα και βελτιστοποίηση του ρομποτικού συστήματος με το GIS), δεν πιστοποιείται ουσιαστική συνάφεια.

Ο κ. **Μυλωνάς Σταύρος** κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 3073/15.03.2013) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Ο κ. Μυλωνάς καλύπτει τα **τυπικά προσόντα** καθώς είναι κάτοχος πτυχίου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής. Η Πτυχιακή του εργασία πραγματεύεται με την Εκπαιδευτική Ρομποτική. Σε σχέση με το **αντικείμενο του έργου και τα παραδοτέα** της θέσης (βιβλιογραφική έρευνα και βελτιστοποίηση του ρομποτικού συστήματος με το GIS), δεν πιστοποιείται ουσιαστική συνάφεια.

Η κ. **Τσιρεπλή Ισμήνη** κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 3446/27.03.2013, ημερομηνία ταχυδρομείου Καλλονής Λέσβου 19.03.2013) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Η κ. Τσιρεπλή καλύπτει τα **τυπικά προσόντα** καθώς είναι κάτοχος πτυχίου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής. Κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Διδακτική της Τεχνολογίας των Ψηφιακών Συστημάτων από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς και έχει συμμετάσχει σε Ερευνητικό έργο του ΤΕΙ Λαμίας (Αρχιμήδης II). Σε σχέση με το **αντικείμενο του έργου και τα παραδοτέα** της θέσης (βιβλιογραφική έρευνα και βελτιστοποίηση του ρομποτικού συστήματος με το GIS), δεν πιστοποιείται κάποια ουσιαστική συνάφεια.

ΜΓΔ

Πρακτικό αξιολόγησης

Η επιτροπή εξετάζοντας όλα τα δικαιολογητικά καθώς επίσης και τα προσόντα του κάθε υποψηφίου διαπίστωσε ότι κανένας από τους υποψηφίους δεν καλύπτει επαρκώς τα αντικείμενα και παραδοτέα της θέσης και του έργου για την εν λόγω θέση 3. Συμπερασματικά, η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει να κηρυχθεί η θέση άγονη.

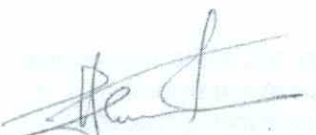
Τελική πρόταση Επιτροπής

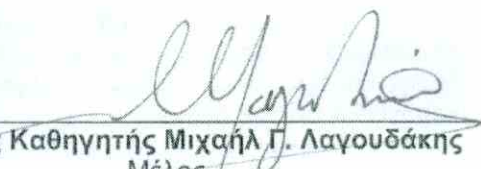
Βάσει της ανωτέρω αξιολόγησης η επιτροπή προτείνει:

την ανάθεση του έργου της θέσης 1 στον κ. Περακάκη Εμμανουήλ με παραδοτέα 4.1 «Βελτιστοποίηση γενίκευσης DTM λογισμικού», διάρκεια απασχόλησης δεκαοχτώ (18) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και αποζημίωση 10.000 ευρώ (συμπλ. φΠΑ).

να κηρυχθεί η θέση 2 άγονη,

να κηρυχθεί η θέση 3 άγονη,

 Τα μέλη της επιτροπής

 Επίκουρος Καθηγητής Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκης
Μέλος

 Αναπληρωτής Καθηγητής Μιχαήλ Γαλετάκης
Γραμματέας