



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 12.02.2014
 ΑΡ.ΠΡΩΤ. 2177

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 332^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 11 Φεβρουαρίου 2014, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30πμ
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΠΙ ΙΤΣ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Κων/νος Κορνίτσας**, **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη και ο **Επικ. Καθηγητής Βασίλης Σαμολαδάς** αναπληρωματικό μέλος.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Οι κκ **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης** και **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη**, 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 10^ο : Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 15489/24.12.13 για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «nShield - Νέα αρχιτεκτονική ενσωματωμένων συστημάτων για υποστήριξη ασφάλειας σε πολλαπλά επίπεδα» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία – Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων στο πλαίσιο της 3ης Προκήρυξης της Ευρωπαϊκής Κοινής Πρωτοβουλίας ARTEMIS» στο ΕΠΑΕ (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007-2013, με ΚΑΕ 80507 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Παπαευσταθίου Ιωάννη

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 28.01.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1827/06-02-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 15489/24.12.2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «nShield - Νέα αρχιτεκτονική ενσωματωμένων συστημάτων για υποστήριξη ασφάλειας σε πολλαπλά επίπεδα» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία – Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων στο πλαίσιο της 3ης Προκήρυξης της Ευρωπαϊκής Κοινής Πρωτοβουλίας ARTEMIS» στο ΕΠΑΕ (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007-2013, με κωδικό έργου 80507 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Παπαευσταθίου Ιωάννη, για την σύναψη μιας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, σε ένα πτυχιούχο ΤΕΙ Ηλεκτρονικής, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 4.500 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ), με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 15489/24.12.2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Καθηγητή Απόστολο Δόλλα, ως Πρόεδρο,

Καθηγητή Μιχάλη Ζερβάκη και Αν. Καθηγητή Ιωάννη Παπαευσταθίου, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 328/18.11.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα τρεις (3) προτάσεις, από τον κ. Μαρτσάκη Αντώνη, τον κ. Πλευριτάκη Νικόλαο και την κα Πολογιώργη Ιφιγένεια.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 15489/24.12.2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον κ. Μαρτσάκη Αντώνη, για το λόγο ότι πληροί τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην ως άνω αναφερόμενη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατόπιν αυτού, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το από 28.01.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1827/06-02-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 15489/24.12.2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «nShield - Νέα αρχιτεκτονική ενσωματωμένων συστημάτων για υποστήριξη ασφάλειας σε πολλαπλά επίπεδα» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία – Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων στο πλαίσιο της 3ης Προκήρυξης της Ευρωπαϊκής Κοινής Πρωτοβουλίας ARTEMIS» στο ΕΠΑΕ (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007-2013, με κωδικό έργου 80507 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Παπαευσταθίου Ιωάννη.

Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στον κ. Μαρτσάκη Αντώνη, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 4.500 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την υποστήριξη στην έρευνα, σχεδίαση και ανάπτυξη του συστήματος, αναφορικά με τους υπολογιστικούς πόρους, τα υπολογιστικά συστήματα καθώς και την υποστήριξη των ενσωματωμένων συστημάτων. Συγκεκριμένα αφορά στη σχετική υποστήριξη με καθήκοντα τη συμμετοχή στις ενότητες εργασίας: ΕΕ3 «Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)», ΕΕ4 «Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)», ΕΕ5 «Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)», ΕΕ6 «Ενσωμάτωση, επικύρωση και επίδειξη της Πλατφόρμας (Platform integration, validation & demonstration)», ΕΕ7 «Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)» και ΕΕ8 «Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)», με παραδοτέα:

- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)
- ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)
- ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)
- ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation).

Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος για την υπογραφή της σύμβασης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 332ης Συνεδρίασης
Χανιά, 12 Φεβρουαρίου 2014

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

* * *

ΑΔΑ: ΒΙΡΝ469Β6Ν-ΝΡΒ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΧΑΝΙΑ

Αριθ. Πρωτ. 1827
Ημερομ. 06/02/2014

Χανιά, 28-01-2014

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Αιτήσεων υποψηφίων για απασχόληση με σύμβαση έργου σύμφωνα με την 15489/24-12-2013 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΚΑΕ ΕΛΚΕ 80507).

Στα Χανιά σήμερα την 28 Ιανουαρίου 2014 και ώρα 11:00 π.μ. συνεδρίασε στο γραφείο του Καθ. Α. Δόλλα η Επιτροπή που ορίστηκε στην υπ' αριθμ. 328/18.11.13 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών αποτελούμενη από τους:

1. Καθηγητή Απόστολο Δόλλα, ως πρόεδρο
2. Καθηγητή Μιχάλη Ζερβάκη, μέλος
3. Αν. Καθηγητή Ιωάννη Παπαευσταθίου, γραμματέα

Προκειμένου να εξετάσει τις προτάσεις σύναψης συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αρ. πρωτ. 15489/24-12-2013) για την σύναψη έως μίας (1) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την εξής θέση:

Θέση Απασχόληση πτυχιούχου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής με σύμβαση έργου

Αποζημίωση: 4.500€ (συμπ/νου ΦΠΑ) Διάρκεια: Τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Και παραδοτέα όπως ορίζονται για κάθε θέση στο κείμενο της αναλυτικής πρόσκλησης.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στις ιστοσελίδες του Πολυτεχνείου Κρήτης www.tuc.gr και της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc

Με τη λήξη της προθεσμίας τη Τρίτη 21-01-2014 και ώρα 14:00, όπου ολοκληρώθηκε η διαδικασία κατάθεσης των προτάσεων, κατατέθηκαν φάκελοι υποψηφιότητας όπως αναφέρεται παρακάτω.

Για τη θέση του πτυχιούχου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής υπέβαλλαν πρόταση οι:

1. Μαρτσάκης Αντώνιος
2. Πλευριτάκης Νικόλαος
3. Ιφιγένεια Πολογιώργη

Δεκτή έγινε για τη θέση η πρόταση του κ. Αντωνίου Μαρτσάκη.

Αξιολόγηση της πρότασης

Θέση πτυχιούχου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής :

Για την θέση απαιτούνται τα εξής, σύμφωνα με την προκήρυξη:

Τυπικά προσόντα:

- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η θα πρέπει να είναι πτυχιούχος ΤΕΙ Ηλεκτρονικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ
- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η θα πρέπει να έχει εμπειρία στη συντήρηση υποδομών Τηλεπικοινωνιών, δικτύων και υπολογιστικών συστημάτων
- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η θα πρέπει να έχει άριστη γνώση διαχείρισης εξοπλισμού CISCO και HP Switching & Routing καθώς και πιστοποίηση Cisco ICND 1

Επιθυμητά προσόντα:

- Θα συνεκτιμηθούν θετικά η γνώση assembly των εταιριών Atmel, Microchip, και Motorola για προγραμματισμό μ/Ε, EPROM, EEPROM καθώς και οι γνώσεις Microsoft Visual Basic, C++, Java.

Συνοπτική περιγραφή των υποψηφίων

1.Αντώνιος Μαρτσάκης

Ο κ. Μαρτσάκης έχει πτυχίο από το ΤΕΙ Ηλεκτρονικής της Θεσσαλονίκης και έχει πάνω από 5 χρόνια εμπειρία στη συντήρηση υποδομών Τηλεπικοινωνιών, δικτύων και υπολογιστικών συστημάτων ενώ έχει την απαραίτητη πιστοποίηση Cisco ICDN 1 που διασφαλίζει την άριστη γνώση διαχείρισης εξοπλισμού CISCO. Επίσης έχει καλή γνώση assembly των εταιριών Atmel, Microchip, και Motorola καθώς και Microsoft Visual Basic.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του κου. Μαρτσάκη για την Θέση:

| Θέση Ηλεκτρονικής | ΤΕΙ | Τυπικά προσόντα | | | Επιθυμητά Προσόντα | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Όνοματεπώνυμο/ Επωνυμία | Πτυχιούχος ΤΕΙ Ηλεκτρονικής | Εμπειρία σε συντήρηση υποδομών | Πιστοποίηση CISCO ICDN 1 | | Γνώσεις assembly/προγραμματισμού | |
| Αντώνης Μαρτσάκης | Ναι | 5 χρόνια + | Ναι | | Πολύ καλή | |

Όσον αφορά τον κ. Μαρτσάκη η επιτροπή κρίνει ότι έχει όλα τα απαραίτητα προσόντα καθώς και τα επιθυμητά για τη θέση

2. Πλευριτάκης Νικόλαος

Ο κ. Πλευριτάκης έχει πτυχίο από το ΤΕΙ Ηλεκτρονικής της Κρήτης και 18 μήνες εμπειρία στη συντήρηση υποδομών Τηλεπικοινωνιών, δικτύων και υπολογιστικών συστημάτων ενώ έχει την απαραίτητη πιστοποίηση Cisco ICDN 1(και ICDN 2) που διασφαλίζει και την άριστη γνώση διαχείρισης εξοπλισμού CISCO. Επίσης έχει άριστη γνώση assembly των εταιριών Atmel, Microchip, και Motorola καθώς και της γλώσσας C++.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του κου. Πλευριτάκη για την Θέση:

| Θέση Ηλεκτρονικής | ΤΕΙ | Τυπικά προσόντα | | | Επιθυμητά Προσόντα | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Όνοματεπώνυμο/ Επωνυμία | Πτυχιούχος ΤΕΙ Ηλεκτρονικής | Εμπειρία σε συντήρηση υποδομών | Πιστοποίηση CISCO ICDN 1 | | Γνώσεις assembly/προγραμματισμού | |
| Νικόλαος Πλευριτάκης | Ναι | 18 Μήνες | Ναι (και ICDN 2) | | Άριστη | |

Όσον αφορά τον κ. Πλευριτάκη η επιτροπή κρίνει ότι έχει όλα τα απαραίτητα προσόντα καθώς και τα επιθυμητά για τη θέση.

3.Ιφιγένεια Πολογιώργη

Η κ. Πολογιώργη έχει δίπλωμα από το τμήμα ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης ενώ είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια του τμήματος ΜΠΔ του ίδιου ιδρύματος. Έχει 2-μηνή εμπειρία στη συντήρηση τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και δεν έχει πιστοποιημένη γνώση διαχείρισης εξοπλισμού CISCO. Επίσης έχει καλή γνώση assembly.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα της κα Πολογιώργη για την Θέση:

| Θέση Ηλεκτρονικής | ΤΕΙ | Τυπικά προσόντα | | | Επιθυμητά Προσόντα | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Όνοματεπώνυμο/ Επωνυμία | Πτυχιούχος ΤΕΙ Ηλεκτρονικής | Εμπειρία σε συντήρηση υποδομών | Πιστοποίηση CISCO ICDN 1 | | Γνώσεις assembly/προγραμματισμού | |
| Ιφιγένεια Πολογιώργη | Όχι | 2 μήνες | Όχι | | Καλή | |

Όσον αφορά την κ. Πολογιώργη η επιτροπή κρίνει ότι δεν έχει τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Για τη θέση δύο υποψήφιοι πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα οι κύριοι Μαρτσάκης και Πλευριτάκης. Και οι δύο είναι απόφοιτοι ΤΕΙ Ηλεκτρονικής, και οι δύο έχουν πιστοποίηση CISCO ICDN 1 (μάλιστα ο κ. Πλευριτάκης έχει και πιστοποίηση ICDN 2) ενώ ο κ. Μαρτσάκης έχει εμπειρία πάνω από 5 χρόνια στην συντήρηση υποδομών Τηλεπικοινωνιών, δικτύων και υπολογιστικών συστημάτων ενώ ο κ. Πλευριτάκης λιγότερο από 2 χρόνια. Αναφορικά με τα επιθυμητά προσόντα και οι δύο είναι γνώστες assembly εταιριών Atmel, Microchip, και Motorola και μάλιστα ο κ. Πλευριτάκης υπερτερεί σε αυτό το τομέα αφού έχει και πολυετή εργασιακή εμπειρία με χρήση αυτών των γλωσσών assembly. Με δεδομένη την ιδιαίτερα μεγαλύτερη εμπειρία του κ. Μαρτσάκη στο απαραίτητο προσόν της συντήρησης υποδομών Τηλεπικοινωνιών, δικτύων και υπολογιστικών συστημάτων (ενώ η μεγαλύτερη εμπειρία του κ. Πλευριτάκη αφορά το επιθυμητό προσόν της γλώσσας assembly), ο κ. Μαρτσάκης κατατάσσεται πρώτος και ο κ. Πλευριτάκης δεύτερος.

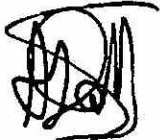
1. Αντώνιος Μαρτσάκης
2. Νικόλαος Πλευριτάκης

Η Επιτροπή προτείνει την ανάθεση του έργου:

Της θέσης του πτυχιούχου ΤΕΙ Ηλεκτρονικής στον κο. **Αντώνιο Μαρτσάκη**, με παραδοτέα τα

- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)
- ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)
- ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)
- ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

(όπως αναφέρεται αναλυτικά στην προκήρυξη), και για Τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης. Επιλαχών για την θέση είναι ο κ. Νικόλαος Πλευριτάκης.



Καθηγητής Απόστολος Δόλλας,
Πρόεδρος

Τα μέλη της επιτροπής



Καθηγητής Μιχάλης Ζερβάκης,
Μέλος



Αν. Καθ. Ιωάννης Παπαευσταθίου,
Γραμματέας