



Πληροφορίες : Χρονοπούλου Αναστασία-Ναταλία
Τηλέφωνο : 2831077712
Fax : 2831077722
E-mail : chronopn@uoc.gr

Ημερομηνία : 10/02/2015
Αρ.Πρωτ.Δ.Τ.Ε.Π.Κ: 93
Αρ.Γεν,Πρωτ: 1582

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Διενέργειας κλήρωσης ορισμού μελών συλλογικών οργάνων για την διενέργεια & αξιολόγηση διαγωνισμών

Έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του άρθρου 133 παρ. 1 του Ν. 4270/2014 (ΦΕΚ 143/2014 τ.Α') «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της οδηγίας 2011/85/ΕΕ)- δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» και του Ν.4281/14 (ΦΕΚ 160/2014 τ.Α' «Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις»

β) Το άρθρο 26 του 4024/2011 (ΦΕΚ 226/27-10-2011 τ. Α') "Συνταξιοδοτικές Ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο-βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις εφαρμογής του μεσοπρόσθεμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015"

γ) την υπ' αριθμ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ.21508 (ΦΕΚ 2540τ.Β'/07-11-2011) Απόφαση του Υπουργού Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με θέμα «Διενέργεια της διαδικασίας κληρώσεως για τον ορισμό μελών των συλλογικών οργάνων της διοίκησης για τη διεξαγωγή δημοσίων διαγωνισμών ή την ανάθεση ή την αξιολόγηση, παρακολούθηση, παραλαβή προμηθειών, υπηρεσιών ή έργων» και τις σχετικές εγκυκλίους ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/ΟΙΚ.21526/04-11-2011 (ΑΔΑ: 45ΒΜΧ-Ω1Β) & ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ.23243/23-11-2011 (ΑΔΑ: 457ΚΧ-ΤΧΩ),

δ) Την υπ. Αριθμ.Πρωτ. 1550/09-02-2015 (ΑΔΑ: 7ΗΝΥ469Β7Γ-Η2Π) απόφαση του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ανακοινώνεται ότι στις **13/02/2015** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **10:00 πμ στα γραφεία της Δ/νσης Τεχνικών Έργων του Πανεπιστημίου Κρήτης** θα διενεργηθεί δημόσια κλήρωση για τη συγκρότηση συλλογικών οργάνων για τις παρακάτω αναφερόμενες προμήθειες / έργα / υπηρεσίες που υλοποιούνται από τη **Δ/νση Τεχνικών Έργων** του Πανεπιστημίου Κρήτης:

Α. Επιτροπή διενέργειας & αξιολόγησης των αποτελεσμάτων του πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού με σφραγισμένες προσφορές, για την κατασκευή 320 περίπου μέτρων περίφραξης από λιθοδομή (κάτω τμήμα) και 250 περίπου μέτρων μεταλλικών στοιχείων – κιγκλιδωμάτων (άνω τμήμα) του Έργου : « Κτηριακό Συγκρότημα Μουσείου Αρχαιολογικού Χώρου Ελεύθερνας» (2011ΣΕ01480113).

Β. Επιτροπή παραλαβής των ειδών του πρόχειρου διαγωνισμού με σφραγισμένες προσφορές για την κατασκευή 320 περίπου μέτρων περίφραξης αποτελούμενης από λιθοδομή (κάτω τμήμα) και 250 περίπου μέτρων μεταλλικών στοιχείων – κιγκλιδωμάτων (άνω τμήμα), του Έργου : « Κτηριακό Συγκρότημα Μουσείου Αρχαιολογικού Χώρου Ελεύθερνας» (2011ΣΕ01480113).

Α. Η κλήρωση για την **πρώτη επιτροπή** θα διενεργηθεί μεταξύ των υπαλλήλων που έχουν τοποθετηθεί στη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων, όπου θα κληρωθούν 2 τακτικά και αναπληρωματικά μέλη και μεταξύ των υπαλλήλων της Υποδ/νσης Τεχνικών Έργων όπου θα κληρωθεί 1 τακτικό και 1 αναπληρωματικό μέλος

Β. Η κλήρωση για την **δεύτερη επιτροπή** θα διενεργηθεί μεταξύ των υπαλλήλων που έχουν τοποθετηθεί στη Υποδιεύθυνση Τεχνικών Έργων, όπου θα κληρωθούν 2 τακτικά και 2 αναπληρωματικά μέλη και μεταξύ των υπαλλήλων της Δ/νσης Τεχνικών Έργων όπου θα κληρωθεί 1 τακτικό και 1 αναπληρωματικό μέλος

Την ευθύνη της κλήρωσης για την ανάδειξη των μελών της επιτροπής θα έχει ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, κ. Εμμανουήλ Κακλαμάνος, με την παρουσία δύο ακόμα υπαλλήλων της Δ/νσης Τεχνικών Έργων, οι οποίοι είναι οι ακόλουθοι:

1. η κα **Σκεπετζή Χρυσούλα** (ΔΕ Τεχνικών), υπάλληλος του Τμήματος Μελετών της Δ/νσης Τεχνικών Έργων.
2. η κα **Χρονοπούλου Αναστασία-Ναταλία** (ΔΕ Διοικητικού - Λογιστικού), υπάλληλος του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της Δ/νσης Τεχνικών Έργων.

Η διαδικασία της κλήρωσης θα γίνει σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική απόφαση της 744ης/Οικ.15/02-02-2012 συνεδρίας του Πρυτανικού Συμβουλίου και τις εκδοθείσες κατ' εξουσιοδότηση του Ν. 4024/2011: Απόφασης ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ.21508 (ΦΕΚ 2540τ.Β' /07-11-2011) και εγκυκλίων ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ.21526/04-11-2011 (ΑΔΑ: 45ΒΜΧ-Ω1Β) & ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ. 23243/23-11-2011 (ΑΔΑ: 457ΚΧ-ΤΧΩ).

**Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών Έργων
του Πανεπιστημίου Κρήτης**

Εμμανουήλ Κακλαμάνος