



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ: ΟΔΟΠΟΪΑΣ - ΑΠΟΧ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Ι. Συρίγος
ΤΗΛ. 2132123639
Email: apox@piraeus.gov.gr

ΠΕΙΡΑΙΑΣ

21/1/21

ΑΡ. ΠΡΩΤ.

215/2022

Ανακοίνωση διενέργειας κλήρωσης ΜΗΜΕΔ

Δημοσιοποίηση στοιχείων της σύμβασης εκτέλεσης του έργου: "Κατασκευή εξωτερικών διακλαδώσεων σε όλες τις Δημοτικές Κοινότητες", Α.Α.Ε. 3/2019, προϋπολογισμού € 241.935,48 πλέον Φ.Π.Α 24%

Η Δ/νση Οδοποιίας - Αποχέτευσης του Δήμου Πειραιά, κατ εφαρμογή:

1. Της παρ 8^α του άρθρου 221 του Ν.4412/16
2. Της παρ. 10εδ. Α' άρθρου 221 Ν.4412/2016
3. Της απόφασης ΔΝΣ/61034/ΦΝ 466/04.12.2017 απόφαση του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών περί "Κατάρτισης, τήρησης και λειτουργίας του Μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών (Μη.Μ.Ε.Δ) της παρ.8(η) του άρθρου 221 του Ν.4412/2016"

Θα προβεί στη διαδικασία δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (ΜΗ.Μ.Ε.Δ) που τηρείται στην ιστοσελίδα www.mimed.ggde.gr, για την επιλογή μελών επιτροπής (τακτικών και αναπληρωματικών) της παρ. 8^α του άρθρου 221 του Ν.4412/2016 διαγωνισμού έργου.

Συγκεκριμένα η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά στην επιλογή υπαλλήλων ως τακτικών και αναπληρωματικών μελών, για τη συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου:

“Κατασκευή εξωτερικών διακλαδώσεων σε όλες τις Δημοτικές Κοινότητες”, Α.Α.Ε. 3/2019, προϋπολογισμού € 241.935,48 πλέον Φ.Π.Α 24%

Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 27-01-2021 και ώρα 10:00 π.μ μέσω της ιστοσελίδας www.mimed.ggde.gr)

Η παρούσα ανακοίνωση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Δήμου Πειραιά:
www.piraeus.gov.gr

**Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ
& ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΤΟΥ
Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
ΟΔΟΠΟΪΑΣ – ΑΠΟΧ/ΣΗΣ**

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Θ. ΑΡΓΟΥΔΕΛΗΣ

**Ακριβές Αντίγραφο
από το πρωτότυπο**

Πειραιάς 21/1/21
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος
Πρωτ. Αποδέκσης και Γενικού Αρχείου

ΧΑΙΔΕΜΕΝΟΣ ΑΙΚΑΔΕΡΤΗΣ



