

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΗΜΩΝ ΝΟΤΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :Ναυταθλητικές Εγκαταστάσεις
Δήμου Καλλιθέας (Κτήριο Α220)
ΤΗΛΕΦΩΝΟ :2104810386
EMAIL :info@sydna.gr

Καλλιθέα, 16/02/2023
Αριθ. Πρωτ. 283

ΠΡΟΣ
Τα μέλη του
Διοικητικού Συμβουλίου
του Συ.Δ.Ν.Α.

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

Σας καλούμε στη 2^η (έκτακτη) συνεδρίαση για το 2023 του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου Δήμων Νότιας Αττικής, που θα γίνει στις Ναυταθλητικές Εγκαταστάσεις του Δήμου Καλλιθέας (κτήριο Α220) την **Παρασκευή 17/02/2023 και ώρα 09:30 π.μ.** για να συζητήσουμε και να λάβουμε αποφάσεις για τα παρακάτω θέματα, σύμφωνα με τα άρθρα 247, 93 παρ.1, 95 και 96 του ν. 3463/2006, 65 και 67 του ν. 3852/2010:

- 1. Αίτημα πλήρωσης κενών θέσεων μόνιμου προσωπικού του ΣυΔΝΑ, μέσω του Α΄ κύκλου κινητικότητας 2023, στο πλαίσιο του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας**
- 2. Πολυετής Προγραμματισμός Ανθρώπινου Δυναμικού του ΣυΔΝΑ 2024-2027**

Οι προθεσμίες: α) με καταληκτική ημερομηνία την 20η Φεβρουαρίου 2023 για να καταχωριστούν στην ειδική εφαρμογή του Μητρώου Ανθρώπινου Δυναμικού του Ελληνικού Δημοσίου (<https://hr.apograf.gov.gr>) από τους ΟΤΑ α΄ και β΄ βαθμού, τόσο τα αιτήματά τους για πλήρωση κενών θέσεων μέσω του Α΄ κύκλου κινητικότητας 2023, όσο και τα αντίστοιχα των φορέων που εποπτεύουν, σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. ΔΙΔΑΔ/Φ.49Κ/1158/οικ. 1863/31-01-2023 (ΑΔΑ: ΡΟΚΛ46ΜΤΛ6-ΚΝΠ) εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών και β) με καταληκτική ημερομηνία, επίσης, την 20η Φεβρουαρίου 2023 για την ενημέρωση της εφαρμογής του Υπουργείου Εσωτερικών για τον Πολυετή Προγραμματισμό Ανθρώπινου Δυναμικού των φορέων και το μικρό χρονικό διάστημα που μεσολαβεί έως και την ορισθείσα από τη με αρ. πρωτ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.2.9/83/οικ. 1526/31-1-2023 (ΑΔΑ: 9ΡΥΦ46ΜΤΛ6-49Σ) εγκύκλιο του ΥΠ.ΕΣ. προθεσμία, για τη λήψη συναφών διοικητικών πράξεων και ενεργειών, δικαιολογούν το χαρακτήρα του «κατεπείγοντος» των προαναφερόμενων θεμάτων.

Εσωτ. διανομή:

-Πρόεδρος ΣυΔΝΑ

Κοινοποίηση

-Δήμος Π. Φαλήρου

-Δήμος Αλίμου

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ του ΣυΔΝΑ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΝΑΒΟΣ