



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
Ταχ. Δνση: Λεωφ. Κηφισίας 37-39
Τ.Κ. 15123 Μαρούσι
Τηλ.: 2132157697-8
email : aps.diap.aap@psnet.gr
Αριθμ. πρωτ.: 70077 οικ. Φ.300.1**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μαρούσι, 19 Νοεμβρίου 2021

**ΠΡΟΣ: Όλες τις Υπηρεσίες του
Σώματος**

ΘΕΜΑ: : «Τροποποίηση απόφασης»

ΣΧΕΤ: α. Η υπ' αριθ. 43220 Φ.300.2/21-07-2021 (ΑΔΑ:Ψ2ΒΣ46ΜΤΛΒ-ΜΣΗ) απόφαση Αρχηγού ΠΣ «Προκήρυξη διαγωνισμού για την εισαγωγή εκατόν πενήντα (150) ιδιωτών πτυχιούχων Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην Πυροσβεστική Ακαδημία για το ακαδημαϊκό έτος 2021 – 2022, ως πυροσβεστικό προσωπικό Ειδικών Καθηκόντων».

β. Το υπ' αριθ. 59320 οικ. Φ.300.1/06-10-2021 (ΑΔΑ:6ΝΑ746ΝΠΙΘ-9Σ7) έγγραφο ΑΠΣ «Διενέργεια Υγειονομικών εξετάσεων για την εισαγωγή εκατόν πενήντα (150) ιδιωτών πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στην Πυροσβεστική Ακαδημία ως πυροσβεστικό προσωπικό Ειδικών Καθηκόντων».

γ. Το υπ' αριθ. 63840 οικ. Φ.300.1/25-10-2021 (ΑΔΑ:9ΧΩ346ΝΠΙΘ-Φ0Τ) έγγραφο ΑΠΣ «Κοινοποίηση πινάκων ικανών και μη ικανών υποψηφίων μετά των υγειονομικών εξετάσεων, πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης για πυροσβεστικό προσωπικό Ειδικών Καθηκόντων».

δ. Το υπ' αριθ. 68009 οικ.Φ.300.1/10-11-2021 έγγραφο ΑΠΣ «Πρόσκληση για Διενέργεια Υγειονομικών και ψυχοτεχνικών εξετάσεων στα πλαίσια διαγωνισμού για την εισαγωγή ιδιωτών πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στην Πυροσβεστική Ακαδημία ως πυροσβεστικό προσωπικό Ειδικών Καθηκόντων».

ε. Το από 19-11-2021 Πρακτικό της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού.

1. Σε συνέχεια των ανωτέρω (δ) & (ε) σχετικών, τροποποιούμε τους πίνακες της (γ) σχετικής και κοινοποιούμε αυτούς συνημμένα σε εξωτερικό αρχείο, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης.
2. Η παρούσα αναρτάται σύμφωνα με την Εγκύκλιο 54/ΑΠΣ και στην ιστοσελίδα του ΠΣ www.fireservice.gr.

**Ο Αρχηγός
Στέφανος Δ. Κολοκούρης
Αντιστράτηγος ΠΣ**