

1Ε/2022: Ανάρτηση αρχικών πινάκων ΚΘ 10001

Διαγωνισμός

[1Ε/2022](#)

Ημ/νια Έκδοσης

15/03/2023 14:18

Αθήνα, 15 Μαρτίου 2023

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΡΧΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 1Ε/2022

(Κωδικός Θέσεων: 10001)

Εκδόθηκαν και έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Α.Σ.Ε.Π. οι [αρχικοί πίνακες κατάταξης και αποκλειομένων υποψηφίων για τυπικούς λόγους](#) στο πλαίσιο της Προκήρυξης 1Ε/2022 ([Φ.Ε.Κ. 22/τ.Α.Σ.Ε.Π./21.04.2022](#)) για την πλήρωση, μεταξύ άλλων, **δύο (2) θέσεων** Ειδικού Επιστημονικού Προσωπικού, στην «**Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα**», με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, στο γνωστικό αντικείμενο:

- «Επικοινωνίας» (κωδικός θέσης 10001),

Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με την υπ' αριθ. 62/2004 απόφαση της **Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα**, οι περιλαμβανόμενοι στους αρχικούς πίνακες αποκλεισμένων για τυπικούς λόγους, εμφανίζονται μόνο με τον αριθμό μητρώου (Α.Μ.) υποψηφίου, ο οποίος αναγράφεται στην ηλεκτρονική τους αίτηση.

Ενστάσεις κατά των ανωτέρω πινάκων **υποβάλλονται στο Α.Σ.Ε.Π.** εντός της ορισθείσας από την Επιτροπή Επιλογής προθεσμίας, ήτοι από τις **16 Μαρτίου 2023, ημέρα Πέμπτη ώρα 8.00 έως και τις 22 Μαρτίου 2023, ημέρα Τετάρτη ώρα 14.00 αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού τόπου του Α.Σ.Ε.Π.**, ακολουθώντας τη διαδρομή: Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες → ΕΝΣΤΑΣΗ.

Οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης θα προκύψουν μετά την εκδίκαση τυχόν ενστάσεων.

Προς διευκόλυνση των υποψηφίων:

- [Οδηγός εύρεσης](#) (Α.Μ.) υποψηφίου.
- [Εγχειρίδιο](#) υποβολής ηλεκτρονικών ενστάσεων με αναλυτικές οδηγίες χρήσης.

Για τυχόν **τεχνικές** διευκρινίσεις **και μόνο** σχετικά με τη διαδικασία συμπλήρωσης και υποβολής των ηλεκτρονικών ενστάσεων, οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στη Διεύθυνση Διαχείρισης Δεδομένων & Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών του ΑΣΕΠ ακολουθώντας τον [σύνδεσμο](#) ή τηλεφωνικά (2131319100 - Επιλογή 4), τις εργάσιμες ημέρες και κατά τις ώρες 8:00 μέχρι 14:00.

Έντυπα Ανακοίνωσης

[ΑΡΧΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ 10001](#)
[applicant_number](#)
[enstasi_manual](#)
