

Αβέρωφ 21, Αθήνα 104 33
Τηλ.: 210.8898200
Fax: 210.8253760
E-mail:okana@okana.gr

Αθήνα, 19.03.2019
Α.Π. : 999
ΑΔΑ :

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Οργανισμός Κατά των Ναρκωτικών (ΟΚΑΝΑ) για την κάλυψη των αναγκών σε προσωπικό του Εξειδικευμένου Ιατρείου για την Θεραπεία της Ηπατίτιδας C στους χρήστες ενδοφλέβιων ναρκωτικών (ΧΕΝ), ενδιαφέρεται να συνεργαστεί με **Ιατρούς Παθολόγους ή Γενικούς Ιατρούς για χρονικό διάστημα έως ένα (1) έτος από την υπογραφή της σύμβασης**, υπό καθεστώς έκδοσης δελτίου απόδειξης παροχής υπηρεσιών για τις παρεχόμενες υπηρεσίες τους και ως εξής:

Αττική

- *Ιατροί Παθολόγοι ΠΕ : 2 θέσεις*

Τα γενικά και τυπικά προσόντα καθώς και η διαδικασία επιλογής των ενδιαφερομένων, αναφέρονται στην **αναλυτική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**, την οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να εκτυπώσουν, όπως και το ειδικό έντυπο **Αίτησης – Υπεύθυνης Δήλωσης**, από την ηλεκτρονική διεύθυνση www.okana.gr

ΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Οι ενδιαφερόμενοι, για όλες τις ειδικότητες της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, μπορούν να αποστείλουν την **Αίτηση –Υπεύθυνη Δήλωση ΜΟΝΟ** με συστημένη επιστολή στον Ο.ΚΑ.ΝΑ. στη διεύθυνση:

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ - ΟΚΑΝΑ

Αβέρωφ 21, 10433 - Αθήνα

Για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος : 997/19.03.2019

Πόλη :

Ειδικότητα : Παθολόγος ή Γενικός Ιατρός

Η προθεσμία υποβολής της Αίτησης-Υπεύθυνης Δήλωσης με τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά αρχίζει την 20.03.2019 ημέρα Τετάρτη και λήγει την 08.04.2019 ημέρα Δευτέρα. Το εμπρόθεσμο της ταχυδρομικής αποστολής αυτών κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης.

Αιτήσεις που υποβλήθηκαν πριν από την **20.03.2019** ή που θα υποβληθούν μετά την **08.04.2019**, δεν θα ληφθούν υπ' όψιν.

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να υποβάλει **μία μόνο αίτηση**. Η υποβολή περισσότερων της μιας αιτήσεων για ειδικότητες της ίδιας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **συνεπάγεται αυτοδικαίως τον αποκλεισμό του ενδιαφερόμενου από την περαιτέρω διαδικασία.**

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. ΟΚΑΝΑ

Ευάγγελος Καφετζόπουλος