



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
 Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
 Γραμματεία

Αθήνα: 16-01-15
 Α.Π.ΕΛΚΕ:117

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Θεμελίωση Συνεργιστικών και ολοκληρωμένων μεθοδολογιών και εργαλείων παρακολούθησης, διαχείρισης και πρόγνωσης Περιβαλλοντικών παραμέτρων και πιέσεων - Αναπτυξιακές Προτάσεις Ερευνητικών Φορέων δράση “ΚΡΗΠΙΣ-ΘΕΣΠΙΑ”», που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας,

προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την κάλυψη μίας (1) θέσης εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου, ως εξής:

Περιγραφή θέσης-- Φυσικός ΣΤ

Μία (1) θέση Μεταδιδάκτορα Ερευνητή, που θα απασχοληθεί με την επίδραση των ατμοσφαιρικών αερολυμάτων στην ηλιακή ακτινοβολία.
 Η σύμβαση θα είναι διάρκειας 6,5 μηνών.

Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας)

- Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Μαθηματικών, Γεωλόγου, Μηχανικού) και Διδακτορικό Δίπλωμα σχετικό με τη Φυσική της Ατμόσφαιρας/Περιβάλλοντος (20%).
- Πολύ καλή γνώση της επίδρασης των αερολυμάτων επί της ηλιακής ακτινοβολίας (20%).
- Πολύ καλή γνώση χρήσης στατιστικών και γραφικών λογισμικών πακέτων (πχ Statistica, SPSS, SYSTAT, Origin, SigmaPlot, Grapher, Surfer), καθώς και



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας - Θράκης

λογισμικών προσομοίωσης της επίδρασης των αερολυμάτων επί της ηλιακής ακτινοβολίας (πχ OPAC, SBDART) (20%).

- Εμπειρία εργασίας σε ομαδικό επιστημονικό περιβάλλον. Εποικοδομητική επικοινωνία με επιστημονικό προσωπικό (προσωπική συνέντευξη) (10%).
- Δύο συστατικές επιστολές (15%).
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (15%).

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΑΑ, εντός 10 ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΑΑ.

Πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά μέχρι 10 Φεβρουαρίου 2015 στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ, Λόφος Κουφού, 152 36, Π. Πεντέλη, Αθήνα, υπόψη κας Λίας Παπαδάκη: liapap@noa.gr. Στην αίτηση πρέπει απαραίτητως να αναγράφεται ο κωδικός της θέσης: Φυσικός ΣΤ.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρα Χάρη Καμπεζίδη: harry@noa.gr.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: www.noa.gr.

Η Προϊσταμένη Γραμματείας ΕΛΚΕ

Ιωάννα Κολλιάκου



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας - Θράκης