



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  
*Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας*

Αθήνα, 2.11.2015  
Αριθ. πρωτ.: ΕΛΚΕ/5732

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**, στο πλαίσιο του προγράμματος «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ: Πρόγραμμα Αριστείας ΓΠΕΤ στο Περιβάλλον, τη Διαστημική και τη Γεωδυναμική/Σεισμολογία 2015-2017»

προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

**Περιγραφή θέσης**

**Μια (1) θέση** μεταδιδάκτορα με αντικείμενο τη "Μελέτη και πρόγνωση ηλιακής ακτινοβολίας στον ελλαδικό χώρο".

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια επτά (7) μηνών, με δυνατότητα παράτασης και έναρξη την 1.12.2015. Η συνολική αμοιβή ανέρχεται στο ποσό των δεκαπέντε χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (15.500,00€).

**Απαιτούμενα προσόντα:**

- Πτυχίο ΑΕΙ Σχολής Θετικών Επιστημών
- Διδακτορικό στη Μετεωρολογία ή τη Φυσική Περιβάλλοντος σε θέμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης
- Τουλάχιστον ένα (1) έτος μεταδιδακτορικής ερευνητικής εμπειρίας σε θέμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στην εφαρμογή των ατμοσφαιρικών αριθμητικών μοντέλων MM5 και WRF, καθώς και στην ανάλυση αποτελεσμάτων ατμοσφαιρικών αριθμητικών μοντέλων, με έμφαση στην ηλιακή ακτινοβολία και άλλες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση επιχειρησιακών συστημάτων εδραιωμένων σε ατμοσφαιρικά αριθμητικά μοντέλα
- Τεκμηριωμένη άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Άριστη γνώση εργασίας σε περιβάλλον UNIX και γνώση προγραμματισμού (Fortran, NCL)

Η αξιολόγηση των βιογραφικών των υποψηφίων θα γίνει από 3μελή Επιτροπή Αξιολόγησης.

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.

Οι αιτήσεις και τα πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν μέχρι **18.11.2015** στην ηλεκτρονική διεύθυνση [kotroni@meteo.noa.gr](mailto:kotroni@meteo.noa.gr), υπόψη Δρος Βασιλικής Κοτρώνη.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο: 210 8109122.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση [www.noa.gr](http://www.noa.gr)

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ & Πρόεδρος του ΔΣ

Καθ. Κανάρης Τσίγκανος