



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Αθήνα, 03/06/2015

Αριθ. πρωτ.: 2668

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης (ΙΑΑΔΕΤ) του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Ηλιακά μικρής-κλίμακας φαινόμενα και ο ρόλος τους στη θέρμανση της ηλιακής ατμόσφαιρας (SOLAR - 4068)», που υλοποιείται στα πλαίσια της δράσης ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, του επιχειρησιακού Πρόγραμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους και κατόπιν απόφασης του ΔΣ του ΕΑΑ (συνεδρίαση 1095/13.05.2015) προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν το ενδιαφέρον τους για την κάλυψη μίας θέσης εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου, διάρκειας δύο (2) μηνών, με συνολική αμοιβή 4.000 €. Η θέση θα καλυφθεί υπό την προϋπόθεση έγκρισης της παράτασης του έργου.

Ο υποψήφιος, ο οποίος θα απασχοληθεί στο έργο με συμπληρωματικές εργασίες σχετικές με τη μελέτη μικρής κλίμακας σχηματισμών, την εύρεση φυσικών παραμέτρων και τη διάδοση αποτελεσμάτων, πρέπει να κατέχει διδακτορικό δίπλωμα στην Αστροφυσική με εξειδίκευση στην Ηλιακή Φυσική και ειδικότερα να έχει τα προσόντα που περιγράφονται παρακάτω:

Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας)

Τα απαιτούμενα προσόντα του υποψηφίου για τη θέση με κωδικό ΑΡΙΣΤΕΙΑ-SOLAR1 είναι τα παρακάτω:



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

- Εμπειρία σε ανάλυση και ερμηνεία ηλιακών παρατηρήσεων σε πολλά μήκη κύματος που έχουν ληφθεί από επίγεια και διαστημικά όργανα (35%)
- Εμπειρία στη μελέτη μικρής-κλίμακας ηλιακών φαινομένων, εξαγωγή φυσικών παραμέτρων από προφίλ φασματικών γραμμών, γνώση επεξεργασίας παρατηρήσεων μαγνητικών πεδίων (35%)
- Γνώση προγραμματισμού και ιδιαίτερα στην Interactive Data Language (IDL) (20%)
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (10%)

Οι αιτήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος και πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν στη Γραμματεία του ΙΑΑΔΕΤ (υπόψη κ. Ουρανίας Κουμεντάκου, ourania@astro.noa.gr και στη Δρ Γ. Τσιροπούλα, georgia@noa.gr) μέχρι 12 Ιουνίου 2015.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στον ατομικό φάκελο του επιλεγμένου, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΑΑ, εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΑΑ.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Δρα Γεωργία Τσιροπούλα (georgia@noa.gr).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση www.noa.gr

Ο αναπληρωτής προϊστάμενος της
Γραμματείας του ΕΛΚΕ του ΕΑΑ

Παναγιώτης Πουλόπουλος

