



Ξάνθη, 30-07-2007
Αρ. Πρωτ.: 4963

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
Για μία (1) θέση μεταδιδακτορικού υποτρόφου

Το Ινστιτούτο Πολιτιστικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας (Ι.Π.Ε.Τ.) του «Αθηνά – Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης», προτίθεται να απασχολήσει ένα (1) άτομο, κάτοχο διδακτορικού διπλώματος, στο πλαίσιο του υποέργου «Ενίσχυση Ερευνητικών Δραστηριοτήτων στο Ι.Π.Ε.Τ.» του έργου «Αριστεία σε Ερευνητικά Ινστιτούτα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (2^{ος} κύκλος)» του μέτρου 3.3 «Προώθηση της Αριστείας στην Τεχνολογική Ανάπτυξη και Έρευνα» του Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα του Υπουργείου Ανάπτυξης, με αντικείμενο τη **«Μελέτη των χαρακτηριστικών και ιδιοτήτων θερμοφωταύγειας και οπτικά προτρεπόμενης φωταύγειας υλικών που ενδιαφέρουν άμεσα την χρονολόγηση και τη δοσιμετρία»**. Η αμοιβή για την ως άνω εργασία θα γίνει υπό μορφή υποτροφίας σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1514/1985, όπως τροποποιήθηκαν από τον Ν.2919/2001.

Επιθυμητά προσόντα:

- Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος ανωτάτου εκπαιδευτικού ιδρύματος της ημεδαπής ή της αλλοδαπής σε συναφές γνωστικό αντικείμενο.
- Γνώσεις: θεωρία, προηγμένες μετρήσεις και εφαρμογές θερμοφωταύγειας και οπτικά προτρεπόμενης φωταύγειας, στατιστικές μέθοδοι επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων.
- Απαραίτητη η προηγούμενη εργαστηριακή εμπειρία σε συναφή θέματα.
- Ιδιαίτερα επιθυμητή η γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Η διάρκεια της υποτροφίας είναι 7 μήνες, με έναρξη την 1^η Σεπτεμβρίου 2007.

Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνοδευόμενη από σχετικό βιογραφικό, μπορεί να υποβάλλεται **μέχρι την 24/08/2007**, στη διεύθυνση Γραμματεία Ι.Π.Ε.Τ./Ε.Κ. «Αθηνά», Τσιμισκή 58, 67100 Ξάνθη.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στο Δρ. Νέστορα Τσιρλιγκάνη (tnestor@ipet.gr), υπεύθυνο του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας, καθώς και στη Γραμματεία του Ι.Π.Ε.Τ./Ε.Κ. «Αθηνά» στο τηλέφωνο 25410-78787.

Με τιμή

Καθηγητής Χριστόδουλος Χαμζάς
Διευθυντής Ι.Π.Ε.Τ./Ε.Κ. «Αθηνά»

