



**ΚΑΠΕ
CRES**

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για πρόσληψη εξωτερικών συνεργατών, με Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου, για την εκτέλεση Προγραμμάτων που υλοποιεί το ΚΑΠΕ.

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ), έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Π.Δ. 375/1987 (ΦΕΚ 167 Α) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε)» όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 30 του Ν.3734/28.1.2009 (ΦΕΚ 8 Α) «Πρώθηση της Συμπαγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το υδροηλεκτρικό έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις»,
- Την διάταξη του άρθρου 25 παρ. 1 του Ν.1514/85 (ΦΕΚ 13 Α) «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας»,
- Την από 24.11.2010 Βεβαίωση του ΑΣΕΠ, εκδοθείσα κατ'εφαρμογή της διάταξης του άρθρου 10 παρ.2 του Ν.3812/2009,
- Την ανάγκη σύναψης Συμβάσεων Έργου, για την ορθή και έγκαιρη εκπλήρωση των υποχρεώσεων του ΚΑΠΕ έναντι των Διεθνών Οργανισμών και των επιστημονικών φορέων, με τη συμμετοχή στα εν λόγω Προγράμματα εξειδικευμένου επιστημονικού προσωπικού για την εκτέλεσή τους,
- Την ΚΥΑ Δ.13Β/Φ.9.5.14/27301/20.12.2010 (ΦΕΚ αριθ. Φύλλου 1983/21/12/2010),

προτίθεται να απασχολήσει με Σύμβαση Ανάθεσης Έργου (ορισμένης χρονικής διάρκειας έως ενός έτους), εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, με συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία περιγράφονται κατά ειδικότητα/έργο ως ακολούθως:

1. Έργο : Πράσινες Γειτονιές

Ένας/μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Τουλάχιστον δεκαετής (10) εμπειρία σε θέματα κτιρίων και συγκεκριμένα σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια, ένταξης ΑΠΕ, εκπόνηση και επεξεργασία μετρήσεων ενεργειακών μεγεθών και οικονομοτεχνικές μελέτες βελτιστοποίησης της ενεργειακής κατάστασης κτιρίων.
- Γνώση διαδικασιών υποβολής προτάσεων και υλοποίησης έργων στον Ευρωπαϊκό, Εθνικό και ιδιωτικό χώρο.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Εμπειρία στη διαδικασία διαγωνισμών του Δημοσίου Τομέα.
- Εμπειρία σε μελέτες και εγκαταστάσεις ενεργειακών συστημάτων σε κτίρια.
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα.

Ένας/μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε ενεργειακό σχεδιασμό κτιριακών εγκαταστάσεων και ενσωμάτωση τεχνολογιών ΑΠΕ σε κτίρια.
- Τουλάχιστον τριετής (3) εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις εγκαταστάσεων Θέρμανσης, Ψύξης, Φωτισμού.
- Εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων υπολογιστικών προγραμμάτων ενεργειακής ανάλυσης.
- Γνώση διαδικασιών υποβολής προτάσεων και υλοποίησης Ευρωπαϊκών έργων.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα.

- Εμπειρία σε μελέτες και εγκαταστάσεις ενεργειακών συστημάτων σε κτίρια.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.

Ένας/μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Τριετής (3) εμπειρία σε θέματα σχετικά με την κατασκευή κτιριακών εγκαταστάσεων και των ηλεκτρομηχανολογικών τους συστημάτων.
- Εμπειρία σε θέματα προγραμματισμού και παρακολούθησης έργων υποδομών και άλλων τεχνικών έργων.
- Εμπειρία στη διαχείριση και παρακολούθηση συγχρηματοδοτούμενων έργων.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, στη διαχείριση ενέργειας.

Ένας/μία Φυσικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση στη φυσική του κτιριακού και του δομημένου περιβάλλοντος.
- Τουλάχιστον επταετής (7) εμπειρία σε θέματα φυσικής κτιρίων και συγκεκριμένα σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στο κτιριακό περιβάλλον, διενέργειας δυναμικών προσομοιώσεων στα κτίρια, λήψης και επεξεργασίας μετρήσεων ενεργειακών μεγεθών σε κτίρια και υποβολής προτάσεων βελτιστοποίησης της ενεργειακής κατάστασης κτιρίων και δομημένου περιβάλλοντος.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα φυσικής περιβάλλοντος ή σχετικού μεταπτυχιακού.
- Πιστοποιημένη εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.

Ένας/μία Φυσικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση στη φυσική του κτιριακού και του δομημένου περιβάλλοντος.
- Τριετής (3) εμπειρία σε θέματα φυσικής κτιρίων και συγκεκριμένα σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στο κτιριακό περιβάλλον, διενέργειας δυναμικών προσομοιώσεων στα κτίρια, λήψης και επεξεργασίας μετρήσεων ενεργειακών μεγεθών σε κτίρια και υποβολής προτάσεων βελτιστοποίησης της ενεργειακής κατάστασης κτιρίων και δομημένου περιβάλλοντος.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα φυσικής περιβάλλοντος ή σχετικού μεταπτυχιακού.
- Πιστοποιημένη εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.

Ένας/μία Φυσικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση στη φυσική του κτιριακού και του δομημένου περιβάλλοντος.
- Σχετική εμπειρία σε θέματα φυσικής κτιρίων και συγκεκριμένα σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στο κτιριακό περιβάλλον, διενέργειας δυναμικών προσομοιώσεων στα κτίρια, λήψης και επεξεργασίας μετρήσεων ενεργειακών μεγεθών σε κτίρια και υποβολής προτάσεων βελτιστοποίησης της ενεργειακής κατάστασης κτιρίων και δομημένου περιβάλλοντος.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα φυσικής περιβάλλοντος ή σχετικού μεταπτυχιακού.

Ένας/μία Φυσικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση στη φυσική του κτιριακού και του δομημένου περιβάλλοντος.
- Σχετική εμπειρία σε θέματα φυσικής κτιρίων και συγκεκριμένα σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στο κτιριακό περιβάλλον, διενέργειας δυναμικών προσομοιώσεων στα κτίρια, λήψης και επεξεργασίας μετρήσεων ενεργειακών μεγεθών σε κτίρια και υποβολής προτάσεων βελτιστοποίησης της ενεργειακής κατάστασης κτιρίων και δομημένου περιβάλλοντος.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα φυσικής περιβάλλοντος ή σχετικού μεταπτυχιακού.

Ένας/μία Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε ενεργειακό /βιοκλιματικό σχεδιασμό.
- Εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων υπολογιστικών προγραμμάτων θερμικής δυναμικής προσομοίωσης κτιρίων και φυσικού φωτισμού.
- Εμπειρία σε ενεργειακές μελέτες κτιρίων.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων Autocad / Archicad.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις κτιρίων.
- Γνώση Γαλλικής γλώσσας

Ένας/μία Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε ενεργειακό /βιοκλιματικό σχεδιασμό με έμφαση στο φωτισμό.
- Τριετής (3) εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων υπολογιστικών προγραμμάτων φυσικού φωτισμού.
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων Autocad / Archicad.
- Εμπειρία σε ενεργειακές μελέτες κτιρίων που σχετίζονται με τον φωτισμό.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Εμπειρία σε ενεργειακές μετρήσεις σε κτίρια.

Ένας/μία Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Τουλάχιστον πενταετής (5) εμπειρία σε ενεργειακό σχεδιασμό κτιρίων.
- Εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων υπολογιστικών δυναμικής θερμικής προσομοίωσης κτιρίων, ανάλυσης ροής αέρα και φυσικού φωτισμού.
- Οικονομοτεχνικές μελέτες ενεργειακών επεμβάσεων σε κτίρια.
- Εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις και πιστοποιήσεις κτιρίων.
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων Autocad / Archicad.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.
- Γνώση Γαλλικής γλώσσας.

Ένας/μία Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε ενεργειακό σχεδιασμό κτιρίων.
- Εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων υπολογιστικών προγραμμάτων ενεργειακής προσομοίωσης κτιρίων και μικροκλίματος.
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων Autocad / Archicad.
- Εμπειρία σε ενεργειακές μελέτες κτιρίων.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις κτιρίων.

Ένας/μία Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε ενεργειακό σχεδιασμό κτιρίων.
- Τριετής (3) εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων υπολογιστικών προγραμμάτων ενεργειακής προσομοίωσης κτιρίων.
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων Autocad / Archicad.
- Εμπειρία σε ενεργειακές μελέτες κτιρίων.
- Εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις κτιρίων.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.

Ένας/μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε ενεργειακά θέματα που άπτονται του δομημένου περιβάλλοντος.
- Τουλάχιστον τριετής (3) εμπειρία σε διαχείριση ενεργειακών προγραμμάτων.
- Γνώση διαδικασιών υποβολής προτάσεων, διαχείρισης έργων και υλοποίησης Ευρωπαϊκών έργων.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης προγραμμάτων που χρηματοδοτούνται από το ΕΣΠΑ ή τα προηγούμενα ΚΠΣ.

Ένας/μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε ενεργειακό σχεδιασμό εγκαταστάσεων εξοικονόμησης ενέργειας και ενσωμάτωσης τεχνολογιών ΑΠΕ σε κτίρια.
- Τουλάχιστον τριετής (3) εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις εγκαταστάσεων Θέρμανσης, Ψύξης, Φωτισμού
- Γνώση διαδικασιών υποβολής προτάσεων και υλοποίησης Ευρωπαϊκών έργων.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα.
- Εμπειρία σε μελέτες και εγκαταστάσεις ενεργειακών συστημάτων σε κτίρια.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.

Ένας/μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε ενεργειακό σχεδιασμό κτιριακών έργων εξοικονόμησης ενέργειας και ενσωμάτωση τεχνολογιών ΑΠΕ σε κτίρια, καθώς και σε συστήματα Έξυπνων δικτύων.
- Τουλάχιστον τριετής (3) εμπειρία σε ενεργειακές μετρήσεις εγκαταστάσεων Θέρμανσης, Ψύξης, Φωτισμού.
- Γνώση διαδικασιών υποβολής προτάσεων και υλοποίησης Ευρωπαϊκών έργων.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα.
- Εμπειρία σε μελέτες και εγκαταστάσεις ενεργειακών συστημάτων σε κτίρια.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.

Ένας/μία Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε διαχείριση ενέργειας και περιβαλλοντικά θέματα αστικού περιβάλλοντος.
- Εμπειρία σε μετρήσεις και επεξεργασία ενεργειακών και περιβαλλοντικών μεγεθών σε αστικό περιβάλλον.
- Γνώση διαδικασιών υποβολής προτάσεων και υλοποίησης Ευρωπαϊκών έργων.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα ενέργειας και περιβάλλοντος αστικών χώρων.
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά έργα.

Δύο Μηχανικοί ΤΕ (2 θέσεις)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εξειδίκευση σε θέματα ενεργειακού σχεδιασμού κτιρίων και σε τεχνολογίες ΑΠΕ.
- Εμπειρία σε ενεργειακές επιθεωρήσεις κτιρίων και εγκαταστάσεων Θέρμανσης, Ψύξης, Φωτισμού
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων Autocad / Archicad.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα.
- Εμπειρία σε μελέτες και εγκαταστάσεις ενεργειακών συστημάτων σε κτίρια.
- Εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων υπολογιστικών προγραμμάτων ενεργειακής προσομοίωσης κτιρίων.

2. Έργο : Geothermal Energy to address energy performance strategies in residential and industrial buildings – Geo Power.

Ένας/μία Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Εμπειρία στο σχεδιασμό εφαρμογών μονάδων Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας.
- Πολύ καλή γνώση προγραμμάτων και προγραμματισμού Η/Υ.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η καλή γνώση μιας δεύτερης ξένης γλώσσας.
- Η γνώση λογισμικών πακέτων όπως σχεδιαστικού AUTOCAD , MATLAB κ.α.

3. Έργο: Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για την Καταμέτρηση της Ενεργειακής Αποδοτικότητας στο Πλαίσιο της υλοποίησης της οδηγίας 2008/32/ΕΚ.

Ένας/μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Τριετής (3) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ/ΕΞΕ ή/και Τεχνικής και Οικονομικής διαχείρισης Ευρωπαϊκών & Εθνικών έργων στους τομείς ΑΠΕ/ΕΞΕ.
- Γνώση χρήσης υπολογιστικών εργαλείων και βάσεων στατιστικών δεδομένων.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η επαγγελματική εμπειρία και εξειδίκευση σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά και ανταγωνιστικά έργα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής, Ενεργειακής Οικονομίας & Στατιστικών Ενέργειας, καθώς και στην ανάλυση Ενεργειακών Αγορών και θεμάτων Ενεργειακού Σχεδιασμού.
- Η εμπειρία στην ανάλυση και επεξεργασία στατιστικών δεδομένων για την ενέργεια, το περιβάλλον και τις μεταφορές.
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, στα ανωτέρω θέματα.

Ένας/μία Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Τριετής (3) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ/ΕΞΕ ή/και Τεχνικής και Οικονομικής διαχείρισης Ευρωπαϊκών & Εθνικών έργων στους τομείς ΑΠΕ/ΕΞΕ.
- Γνώση χρήσης υπολογιστικών εργαλείων και βάσεων στατιστικών δεδομένων.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η επαγγελματική εμπειρία και εξειδίκευση σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά και ανταγωνιστικά έργα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής, Ενεργειακής Οικονομίας & Στατιστικών Ενέργειας,

καθώς και στην ανάλυση Ενεργειακών Αγορών και θεμάτων Ενεργειακού Σχεδιασμού.

- Η εμπειρία στην ανάλυση και επεξεργασία στατιστικών δεδομένων για την ενέργεια, το περιβάλλον και τις μεταφορές.
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, στα ανωτέρω θέματα.

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν αίτηση, **όπου θα αναφέρεται ευκρινώς η θέση ενδιαφέροντός τους**, η οποία θα συνοδεύεται από πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, ήτοι : α) Βιογραφικό σημείωμα, β) Φωτοτυπία 2 όψεων ταυτότητας, γ) Επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών, δ) Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας (επικυρωμένες), ε) Ό,τι άλλο κρίνουν οι υποψήφιοι ότι άπτεται των απαιτούμενων προσόντων και εκτιμούν ότι θα βοηθήσει στην επιλογή τους.

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι θα πρέπει ομοίως να υποβάλουν και Υπεύθυνη Δήλωση (Ν.1599/1986) ότι τα αναφερόμενα στοιχεία είναι ακριβή και ότι έχουν τακτοποιημένες φορολογικές και ασφαλιστικές υποχρεώσεις.

Οι υποψήφιοι που θα πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία και ώρα που θα τους κοινοποιηθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Οι αιτήσεις με τα συνοδευτικά στοιχεία θα πρέπει να κατατεθούν ή να αποσταλούν ταχυδρομικώς, με συστημένη επιστολή, από την 1/2/2011 έως και την 10/2/2011 στη Δ/νση : 19^ο χλμ. Λεωφόρος Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι Αττικής, υπόψη κας Αικ. Μπεχράκη, κατά τις ώρες λειτουργίας του ΚΑΠΕ, με την ένδειξη: **Αίτηση για την πρόσληψη εξωτερικών συνεργατών, με Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου, για την εκτέλεση Προγραμμάτων που υλοποιεί το ΚΑΠΕ.**