



25/11/2015

Α.π.: 1301

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

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

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

α) Το Π.Δ. Ίδρυσης του ΚΑΠΕ ΠΔ 375/87, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 30 Ν.3734/2009, Τις διατάξεις του Π.Δ. 375/1987 (ΦΕΚ 167 Α) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)» όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 30 του Ν.3734/28.1.2009 (ΦΕΚ 8 Α) «Προώθηση της Συμπαραγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το υδροηλεκτρικό έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις»,

β) Την υπ' αριθμ. Δ13/Β/Φ9.5.14/1972/29.01.2014 απόφαση Υπουργού ΠΕΚΑ (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ.48/2.02.2014) σε συνδ. με τη διάταξη του άρθρου 6 παρ.1 δ) σε συνδ. με τη διάταξη του άρθρου 9 παρ.1 β) του Π.Δ. 375/87, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

γ) 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, τα οποία δεν δύνανται να υλοποιηθούν από το μόνιμο προσωπικό του Κέντρου που εξυπηρετεί πάγιες και διαρκείς ανάγκες αυτού,

δ) Τις διατάξεις της παραγράφου 23 του άρθρου 2 του ν.2621/1998 (Α' 136), όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 11 του άρθρου 58 του Ν.4009/2011(Α' 195) και συμπληρώθηκε με την διάταξη της παραγράφου 7 του άρθρου 42 του Ν. 4030/2011 (ΦΕΚ 249 Α') "Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις", όπου το ΚΑΠΕ εξαιρέθηκε ρητά από την 25<sup>η</sup>.11.2011 από την εφαρμογή των διατάξεων του αρ. 6 του Ν. 2527/1997,

ε) Τις διατάξεις του Ν.3614/2007 «Διαχείριση/Έλεγχος και Εφαρμογή Αναπτυξιακών Παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013 » (ΦΕΚ 267/Α/3.12.2007), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σε συνδ. με την ΥΑ 140//2008 (ΥΑ 14053/ΕΥΣ 1749 ΦΕΚ Β 540 2008): Απόφαση ένταξης πράξης σε Ε.Π. του ΕΣΠΑ 2007-2013, όπως τροποποιήθηκε διαδοχικά και κωδικοποιήθηκε με την ΥΑ 43804/ΕΥΘΥ 2041/7-9.9.2009 (ΦΕΚ Β' 1957/9.9.2009), και αντικαταστάθηκε εκ νέου ως άνω με το άρθρο μόνον της ΥΑ 5058/ΕΥΘΥ 138/2013 (ΦΕΚ Β 292/13.2.2013) και η οποία ισχύει για Συγχρηματοδοτούμενα Προγράμματα ΕΣΠΑ,

στ) Τις διατάξεις του Ν. 4250/2014 (ΦΕΚ 74 /Α'/26-3-2014) «Διοικητικές Απλουστεύσεις-Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις»,

ζ) Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ Α' 112/13.07.2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών,



διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

προτίθεται να προσλάβει με Σύμβαση Μίσθωσης Έργου ετήσιας διάρκειας, με δυνατότητα ανανέωσής της μέχρι τη λήξη της διάρκειας των Προγραμμάτων, χωρίς καμία δέσμευση εκ των προτέρων, για το ΚΑΠΕ, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία περί προσλήψεων που το διέπει και εντός πάντοτε του χρόνου διάρκειας των εν λόγω Προγραμμάτων, εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, με συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, ως ακολούθως:

**Έργο : (ΧΜ ΕΟΧ) Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου 2009-2014 – Θεματική Περιοχή : Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**

**Κωδικός ΕΟΧ 11/15.1**

**Ένας / μια Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)**

**Απαιτούμενα προσόντα :**

- Αποδεδειγμένη οκταετής εμπειρία (8) σε θέματα σχεδιασμού, οργάνωσης και διαχείρισης προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή επιτροπή, τον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα.
- Οκταετής (8) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞΕ) και ειδικότερα σε θέματα και ειδικότερα μελέτης και αξιολόγηση αιεφόρων ενεργειακών τεχνολογιών σε επίπεδο δήμων και κοινοτήτων.
- Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

**Θα συνεκτιμηθούν:**

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συναφούς με παραγωγή και διαχείριση ενέργειας.
- Εργασιακή εμπειρία στα παραπάνω θέματα σε διεθνές περιβάλλον (ευρωπαϊκές και μη χώρες).
- Εμπειρία στην υλοποίηση μελετών φωτισμού μέσω του προτύπου EN 13201 και κάλυψης του από συστήματα ΑΠΕ
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υλοποίηση μελετών ενεργειακής συμπεριφοράς νέων και υφιστάμενων κτιρίων χρησιμοποιώντας απλοποιημένα και δυναμικά εργαλεία ενεργειακής προσομοίωσης, ενεργειακές επιθεωρήσεις υφιστάμενων κτιρίων, προσδιορισμός σεναρίων λύσεων εξοικονόμησης ενέργειας και ενσωμάτωσης ΑΠΕ σε νέα και υφιστάμενα κτίρια



### **Κωδικός ΕΟΧ 11/15.2**

#### **Ένας / Μια Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)**

##### **Απαιτούμενα προσόντα:**

- Αποδεδειγμένη πενταετής εμπειρία (5) σε θέματα σχεδιασμού, οργάνωσης και διαχείρισης συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων ακολουθώντας την λογική των Ευρωπαϊκών Διαρθρωτικών και Επενδυτικών Ταμείων, σχετικά με την βιώσιμης ανάπτυξη, κυρίως στον τομέα της αυτοδιοίκησης.
- Πενταετής (5) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία στην εκπόνηση μελετών και την επικοινωνιακή υποστήριξη θεμάτων Περιβάλλοντος, η/και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞΕ) και ειδικότερα μελέτης και αξιολόγηση αιφώρων τεχνολογιών σε επίπεδο δήμων και κοινοτήτων.
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

##### **Θα συνεκτιμηθούν:**

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συναφούς με το περιβάλλον
- Εργασιακή εμπειρία στα παραπάνω θέματα σε διεθνές περιβάλλον (ευρωπαϊκές και μη χώρες).

### **Έργο: Cheap-GSHPs – “Cheap and Efficient Application of Reliable Ground Source Heat Exchangers and Pumps”**

#### **Κωδικός Cheap 11/15.1**

#### **Ένας / μία Μηχανικός Μεταλλείων – Μεταλλουργός ΠΕ (1 θέση)**

##### **Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών στην ανάπτυξη και διαχείριση έργων ΑΠΕ και ΕΞΕ.
- Εμπειρία στη μελέτη εγκατάστασης γεωθερμικών συστημάτων και ενσωμάτωσή τους σε κτίρια. Ταξινόμηση και κατηγοριοποίηση γήινων εναλλακτών θερμότητας (ΓΕΘ) και συστημάτων γεωθερμικών αντλιών θερμότητας (ΓΑΘ).
- Εμπειρία στην εκπόνηση ενεργειακών επιθεωρήσεων στη βιομηχανία και παρακολούθηση λειτουργίας (monitoring) συστημάτων ΓΑΘ στο πλαίσιο πιλοτικών ευρωπαϊκών προγραμμάτων.
- Εκτέλεση μετρήσεων θερμικής αγωγιμότητας εδάφους με την Μέθοδο Θερμικής Απόκρισης (Thermal Response Test-TRT).
- Εμπειρία στην εκπόνηση οικονομοτεχνικών μελετών, μελετών σκοπιμότητας και χρονοπρογραμματισμού έργων ΑΠΕ και ΕΞΕ και ειδικότερα σε έργα γεωθερμίας.
- Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην υλοποίηση ευρωπαϊκών και εθνικών



προγραμμάτων σε θέματα ΑΠΕ & ΕΞΕ και σε συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.

- Εμπειρία στην αξιολόγηση και την ερμηνεία της υφιστάμενης εθνικής νομοθεσίας ΑΠΕ και ΕΞΕ και σύνταξη προτάσεων για βελτίωσή της. Γνώση της διαδικασίας αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και ΕΞΕ και ειδικότερα της νομοθεσίας που διέπει την εγκατάσταση ΓΑΘ στα κτίρια.
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**Θα συνεκτιμηθούν:**

- Η εμπειρία στην υποβολή προτάσεων στα πλαίσια εθνικών και ευρωπαϊκών προγραμμάτων.
- Η πολύ καλή γνώση προγραμμάτων Η/Υ ανάλυσης τρισδιάστατων γεωθερμικών πεδίων και προσομοίωσης διεργασιών LCA.
- Η κατοχή μεταπτυχιακού διπλώματος σε σχετικό αντικείμενο.
- Σχετικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις.
- Η πολύ καλή γνώση μιας δεύτερης ξένης γλώσσας.

**Κωδικός Cheap 11/15.2**

**Ένας / μία Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ΠΕ (1 θέση)**

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών στο σχεδιασμό, διαστασιολόγηση και κατασκευή εφαρμογών Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας (ΓΑΘ) και γήινων εναλλακτών θερμότητας, καθώς και στη μελέτη για τον καθορισμό προδιαγραφών εξειδίκευσης εγκαταστάσεων ΓΑΘ.
- Εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών στην ρύθμιση και την παρακολούθηση (monitoring) λειτουργίας συστημάτων επίδειξης Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας υψηλής τεχνολογίας.
- Εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών στην εκτέλεση και επεξεργασία μετρήσεων θερμικής αγωγιμότητας και θερμικής αντίστασης κλειστών κατακόρυφων γήινων εναλλακτών θερμότητας με τη Μέθοδο Θερμικής Απόκρισης (Thermal Response Test-TRT) με τον εξειδικευμένο εξοπλισμό.
- Εμπειρία στην εκπόνηση τεchnοοικονομικών μελετών, μελετών σκοπιμότητας και χρονοπρογραμματισμού σε έργα γεωθερμίας (καθορισμός προδιαγραφών γεωτρήσεων, εφαρμογές θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτροπαραγωγής).
- Εμπειρία στην υλοποίηση ευρωπαϊκών ερευνητικών και επιδεικτικών έργων καθώς και υποβολή προτάσεων στα πλαίσια εθνικών και ευρωπαϊκών προγραμμάτων σε έργα γεωθερμίας (εφαρμογές θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτροπαραγωγής).
- Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**Θα συνεκτιμηθούν:**

- Καλή γνώση της εθνικής και ευρωπαϊκής νομοθεσίας για τη Γεωθερμία και τις Γεωθερμικές Αντλίες Θερμότητας (ΓΑΘ).



- Η καλή γνώση προγραμμάτων (EED, AutoCAD, Refprop κλπ.) και προγραμματισμού Η/Υ (Fortran, Matlab κλπ.).
- Εμπειρία στην αξιολόγηση και έλεγχο τευχών δημοπράτησης δημοσίων έργων.
- Εμπειρία σε καθορισμό προδιαγραφών μετρητικών οργάνων για μέτρηση απόδοσης συστημάτων Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας.
- Εμπειρία σε εκπόνηση και επεξεργασία μετρήσεων απόδοσης συστημάτων Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας.
- Σχετικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις.

**Έργο: TESSe2b – “Thermal Energy Storage Systems for Energy Efficient Buildings. An integrated solution for residential building energy storage by solar and geothermal resources”**

**Κωδικός TESS 11/15.1**

**Ένας / μία Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ΠΕ (1 θέση)**

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη μελέτη και στο σχεδιασμό εφαρμογών Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας (ΓΑΘ) ευρείας κλίμακας, καθώς και στη μελέτη για τον καθορισμό προδιαγραφών εξειδίκευσης εγκαταστάσεων ΓΑΘ.
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην εκτέλεση μετρήσεων με τη Μέθοδο Θερμικής Απόκρισης (Thermal Response Test) σε γήινους εναλλάκτες θερμότητας και στη συγγραφή των αντίστοιχων τεχνικών εκθέσεων.
- Εμπειρία στη συμμετοχή και στην υλοποίηση εθνικών και ευρωπαϊκών ερευνητικών και επιδεικτικών προγραμμάτων (έργων) σχετικών με τις ΑΠΕ.
- Εμπειρία στην εκπόνηση Επιχειρηματικών Σχεδίων (Business Plans) με σκοπό τη βέλτιστη εκμετάλλευση του γεωθερμικού δυναμικού και στην εκπόνηση τεchnοοικονομικών μελετών σκοπιμότητας έργων γεωθερμίας και ΓΑΘ.
- Εμπειρία στη σύνταξη των φακέλων για την υποβολή αιτήσεων χορήγησης Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας εθνικού και διεθνούς επιπέδου σε θέματα σχετικά με τη Γεωθερμία και τις ΓΑΘ.
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**Θα συνεκτιμηθούν:**

- Εμπειρία στην υποβολή προτάσεων στο πλαίσιο εθνικών και ευρωπαϊκών ερευνητικών και επιδεικτικών προγραμμάτων (έργων).
- Σχετικές δημοσιεύσεις άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά, κατοχή διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, ανακοινώσεις σε ημερίδες, καθώς και ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια.
- Άριστη γνώση της εθνικής και ευρωπαϊκής νομοθεσίας για τη Γεωθερμία και τις ΓΑΘ.



- Η πολύ καλή γνώση προγραμμάτων Η/Υ (EED, AutoCAD, ArcGis, Matlab κλπ.) και η καλή γνώση γλωσσών προγραμματισμού Η/Υ (Fortran, C κλπ.).
- Η καλή γνώση μιας δεύτερης ξένης γλώσσας, κατά προτίμηση της γερμανικής ή γαλλικής.

### **Γενικά Προσόντα Επιλογής**

1. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν:

α) Την Ελληνική ιθαγένεια ή ιθαγένεια κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Εφόσον ο υποψήφιος έχει ιθαγένεια κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πρέπει απαραίτητα να γνωρίζει την ελληνική γλώσσα σε βαθμό επαρκή για την άσκηση των καθηκόντων της επιδιωκόμενης ειδικότητας.

β) Εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις (αφορά τους άνδρες) ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές, ή, εφόσον έχουν αναγνωρισθεί ως αντιρρησίες είδησης, να έχουν εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άοπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική υπηρεσία.

2. Όσοι ενδιαφερόμενοι δεν πληρούν τις προϋποθέσεις, όπως ρητά αναφέρονται στην παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, δεν υπόκεινται σε διαδικασία επιλογής/ αξιολόγησης.

3. Δεν λαμβάνονται υπόψη προτάσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος από διαφερόμενους που:

α) Έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, καθ' υποτροπή συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.

β) Έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης α', έστω και αν το αδίκημα έχει παραγραφεί.

γ) Λόγω καταδίκης, έχουν στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.

δ) Τελούν υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) ή και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις.

ε) Έχουν απολυθεί, εξαιτίας πειθαρχικού παραπτώματος.





### **Υποβολή Δικαιολογητικών**

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

Οι μεταπτυχιακοί και διδακτορικοί τίτλοι σπουδών, όπως και ο βασικός τίτλος σπουδών, εφόσον αποκτήθηκαν στο εξωτερικό, θα πρέπει να είναι αναγνωρισμένοι από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Η τεκμαιρόμενη εμπειρία, επαγγελματική ή ερευνητική, πιστοποιείται μέσω των παραστατικών του ταμείου στο οποίο ήταν ασφαλισμένος ο ενδιαφερόμενος, από τα παραστατικά προς την εφορία (εφόσον πρόκειται για ελεύθερο επαγγελματία), καθώς και από βεβαίωση από την υπηρεσία ή τον φορέα στον οποίο αυτός απασχολούνταν στο παρελθόν. Για τα ερευνητικά έργα και προγράμματα, στα οποία ο ενδιαφερόμενος συμμετείχε, αρκεί η ενυπόγραφη βεβαίωση σε πρωτότυπο έγγραφο από τον διευθυντή ή προϊστάμενο του φορέα που είχε την ευθύνη της υλοποίησης του έργου ή του προγράμματος. Η τεκμαιρόμενη αυτή εμπειρία συνυπολογίζεται κατά την διαδικασία επιλογής των ενδιαφερομένων.

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 25η/11/2015 με καταληκτική ημερομηνία παραλαβής στα γραφεία του ΚΑΠΕ την 7/12/2015 και ώρα 14:00 στη Δ/ση : 19<sup>ο</sup> χλμ. Λεωφόρος Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι Αττικής, υπόψη κας Αικ. Μπεχράκη, με την ένδειξη: **Αίτηση για την πρόσληψη εξωτερικών συνεργατών, με Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου, για την εκτέλεση Προγραμμάτων που υλοποιεί το ΚΑΠΕ.**

Σε περίπτωση που οι ενδιαφερόμενοι δεν έχουν συγκεντρώσει όλα τα δικαιολογητικά ή δεν έχουν προλάβει να τα αποστείλουν εγκαίρως, μπορούν να στείλουν ηλεκτρονικά τη σχετική αίτηση και το βιογραφικό τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση : [bechraki@cres.gr](mailto:bechraki@cres.gr) έως την 7η/12/15 και ώρα 14:00 προκειμένου οι υποψηφιότητές τους να γίνουν αποδεκτές και εν συνεχεία να αποστείλουν και τα υπόλοιπα δικαιολογητικά.

### **Διαδικασία Επιλογής**

Η αξιολόγηση των υποψηφίων γίνεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης των Υποψηφίων που ορίζεται από το ΔΣ του Κέντρου, μετά από εισήγηση του Γενικού Διευθυντή. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αξιολογεί και βαθμολογεί τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα



των υποψηφίων, σύμφωνα με τα κριτήρια και τους αντίστοιχους συντελεστές που έχουν ορισθεί από το Δ.Σ. του ΚΑΠΕ, και κατατάσσει τους υποψηφίους κατά σειρά αξιολόγησής τους, διαβιβάζοντας σχετική εισήγηση (Πρακτικό Επιτυχόντων με σειρά κατάταξης) προς τον Γενικό Διευθυντή του Κέντρου, ο οποίος αποφασίζει την πρόσληψη των συμβασιούχων έργου, η οποία εγκρίνεται από το Δ.Σ..

### **Δημοσιότητα**

Περίληψη της παρούσας πρόσκλησης, με τα στοιχεία, τον τρόπο και το χρόνο υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών θα δημοσιευθεί σε δύο ημερήσιες εφημερίδες της Αθήνας, σε δύο εφημερίδες δύο άλλων πόλεων με Πανεπιστημιακές σχολές, καθώς και στον διαδικτυακό ιστότοπο του ΚΑΠΕ.

### **Κατάρτιση πινάκων και Διαδικασία υποβολής ενστάσεων**

Πίνακας των επιτυχόντων, θα αναρτηθεί και στα γραφεία του ΚΑΠΕ. Πίνακας των μη επιτυχόντων με σειρά κατάταξης, θα αναρτηθεί στα γραφεία του ΚΑΠΕ, 19<sup>ο</sup> χλμ. Λ. Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι.

Σε εφαρμογή του γενικού δικαιώματος της αναφοράς αλλά και της αρχής της διαφάνειας και της χρηστής διοίκησης, κατά των πινάκων αυτών, επιτρέπεται στους ενδιαφερόμενους η άσκηση ένστασης μέσα σε **αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών (υπολογιζομένων ημερολογιακά)**, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησής τους στα γραφεία του ΚΑΠΕ. Η ένσταση κατατίθεται ή αποστέλλεται με συστημένη επιστολή απευθείας στο ΚΑΠΕ (19<sup>ο</sup> χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι) είτε στο e-mail: [bechraki@cres.gr](mailto:bechraki@cres.gr).

Η εξέταση των υποβληθεισών ενστάσεων κατά των πινάκων θα γίνεται από ειδική Επιτροπή Εξέτασης των Ενστάσεων (δευτεροβάθμιο όργανο, διάφορο αυτού που προέβη στην αρχική επιλογή).

Το πόρισμα της Επιτροπής, θα γνωστοποιείται από το ΚΑΠΕ εγγράφως στους ενιστάμενους, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία λήξεως της ως άνω αποκλειστικής προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων.

### **Απασχόληση**

Το **ΚΑΠΕ**, θα προβεί **σταδιακά**, στη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με τους επιλεγέντες, έχοντας τη διακριτική ευχέρεια, να καλεί τους επιτυχόντες των οποίων οι ειδικότητες κρίνεται ότι απαιτούνται άμεσα για τις ανάγκες υλοποίησης του ως άνω έργου, διατηρώντας το δικαίωμα να μην προβεί στη σύναψη συμβάσεων έργου με όλους του επιτυχόντες, για λόγους μη οφειλόμενους σε υπαιτιότητά του.

Τυχόν αναμόρφωση των πινάκων, σε περίπτωση ευδοκίμησης των Ενστάσεων, όπως αναφέρεται αναλυτικά στη διαδικασία Υποβολής Ενστάσεων της παρούσης, που συνεπάγεται ανακατάταξη των υποψηφίων, θα εκτελείται υποχρεωτικά από το ΚΑΠΕ, ενώ θα λύεται η σύμβαση μίσθωσης έργου με τους υποψηφίους οι οποίοι δεν δικαιούνται απασχόλησης, βάσει της νέας κατάταξης. Οι υποψήφιοι αυτοί θα





λαμβάνουν τις αποδοχές που προβλέπονται για την απασχόλησή τους έως την ημέρα της λύσης της σύμβασης, χωρίς οποιαδήποτε αποζημίωση τους από την αιτία αυτή. Απασχολούμενοι που αποχωρούν πριν από τη λήξη της σύμβασής τους, θα αντικαθίστανται με άλλους, από τους εγγεγραμμένους και διαθέσιμους στον πίνακα των μη επιτυχόντων ανά έργο. Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι που θα επιλέγονται είτε κατόπιν αναμόρφωσης των πινάκων, είτε λόγω αντικατάστασης αποχωρούντων υποψηφίων, θα απασχολούνται για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα και μέχρι συμπλήρωσεως της εγκεκριμένης διάρκειας της σύμβασης μίσθωσης έργου.

### **Τρόπος καθορισμού/Πληρωμής της Εργολαβικής Αμοιβής**

Ο καθορισμός της εργολαβικής αμοιβής των συμβασιούχων έργου γίνεται από το ΔΣ του ΚΑΠΕ, δυνάμει του άρθρου 6 παρ. 1δ του ΠΔ 375/1987, σε συνδυασμό με το άρθρο 5 παρ. 1δ του Κανονισμού Λειτουργίας του ΚΑΠΕ και της διάταξης του άρθρου 361 Α.Κ, λαμβανομένων υπόψη των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων τους, καθώς και του προϋπολογισμού του συγκεκριμένου Προγράμματος.

Τα άτομα που θα επιλεγούν, θα πληρώνονται με την έκδοση σχετικών παραστατικών (δελτίο παροχής υπηρεσιών ύστερα από την υποβολή και έγκριση των εκθέσεων προόδου-παραδοτέων) και θα υπόκεινται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

Βασίλης Κίλιας  
Γενικός Δ/ντής