



29/1/2015

Α.π.: 88

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 Συμπαράγωγής 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^η.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 : Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014 – Θεματική Περιοχή : Ανανεώσεις Πηγές Ενέργειας

Κωδικός ΕΟΧ 1/15.1

Ένας / Μια Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα:

- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών.
- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε θέματα ΑΠΕ/ΕΞΕ.
- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε συντονισμό, διαχείριση και υλοποίηση ενεργειακών έργων χρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή επιτροπή ή διεθνείς οργανισμούς.
- Εμπειρία στην χρήση υπολογιστικών εργαλείων αξιολόγησης επενδύσεων ΑΠΕ/ΕΞΕ, π.χ. ΚΕΝΑΚ, RETSCREEN, HOMER.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
- Πολύ καλή γνώση χρήσης υπολογιστικών εργαλείων (word, excel, powerpoint, internet)

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό κτιρίων
- Εργασιακή εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ/ΕΞΕ σε χώρες της Ευρώπης
- Εμπειρία στην χρήση υπολογιστικών εργαλείων περιβαλλοντικής προσομοίωσης κτιρίων και ανοιχτών χώρων
- Εμπειρία στην οργάνωση, ανάπτυξη και υποβολή προτάσεων σε Ευρωπαϊκά, π.χ. INTERREG, FP, και Διεθνή Προγράμματα, π.χ. Euroraid.



Κωδικός ΕΟΧ 1/15.2

Ένας / Μια Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Δεκαετής (10) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞΕ) και ειδικότερα σε θέματα ενεργειακής πολιτικής, σε θέματα συστημάτων αποφάσεων και διοίκησης, καθώς και σε θέματα σχεδιασμού, υλοποίησης και παρακολούθησης έργων ΑΠΕ & ΕΞΕ.
- Αποδεδειγμένη Δεκαετής (10) εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού, οργάνωσης και διαχείρισης προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή επιτροπή, τον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα.
- Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Εργασιακή εμπειρία στα παραπάνω θέματα σε διεθνές περιβάλλον (ευρωπαϊκές και μη χώρες).
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε θέματα μεθοδολογιών διαχείρισης ενέργειας και ενεργειακών επιθεωρήσεων στον κτιριακό τομέα.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε θέματα στρατηγικού και επιχειρησιακού σχεδιασμού επενδυτικών σχεδίων και επιχειρήσεων του ενεργειακού τομέα.

Κωδικός ΕΟΧ 1/15.3

Ένας / Μια Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Δεκαετή (10) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία στον ενεργειακό/περιβαλλοντικό σχεδιασμό κτιρίων με εξειδίκευση στην ενσωμάτωση τεχνολογιών εξοικονόμησης ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών στο κτιριακό κέλυφος και τα ηλεκτρομηχανολογικά συστήματά τους και σε μελέτες ενεργειακής συμπεριφοράς νέων και υφιστάμενων κτιρίων.
- Πενταετή (5) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα οργάνωσης και διαχείρισης έργων σχετικών με περιβαλλοντικό - αειφόρο σχεδιασμό.
- Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου στον ενεργειακό - περιβαλλοντικό σχεδιασμό κτιρίων.
- Εργασιακή εμπειρία στα παραπάνω θέματα σε διεθνές περιβάλλον.
- Καταχώρηση στο μητρώο Ενεργειακών Επιθεωρητών ΥΠΕΚΑ.



- Εμπειρία στη χρήση διεθνών προτύπων περιβαλλοντικής αξιολόγησης και πιστοποίησης κτιρίων.
- Χρήση εργαλείων ενεργειακής προσομοίωσης κτιρίων.
- Καλή γνώση άλλων ξένων γλωσσών

Κωδικός ΕΟΧ 1/15.4

Ένας /μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα:

- Δεκαετής (10) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ και ΕΞΕ και ειδικότερα σε θέματα πολιτικής, παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας.
- Δεκαετής (10) τουλάχιστον εμπειρία σε θέματα συντονισμού, σχεδιασμού, οργάνωσης και διαχείρισης προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή επιτροπή, τον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα.
- Εργασιακή εμπειρία στα παραπάνω θέματα σε διεθνές περιβάλλον (ευρωπαϊκές και μη χώρες).
- Εμπειρία στο συντονισμό εταιρικών σχημάτων σε έργα χρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Ένωση.
- Καλή γνώση Αγγλικής & Γαλλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Εμπειρία σε θέματα ευρωπαϊκών ενεργειακών πολιτικών, θεσμικού πλαισίου και ενεργειακού σχεδιασμού.
- Εμπειρία σε θέματα εφαρμογής επιδεικτικών και πιλοτικών έργων ΑΠΕ ΕΞΕ.

Έργο : GREECE / Albania Energy Tourism (GALET)

Κωδικός GAL 1/15.1

Ένας /μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)



Απαιτούμενα προσόντα:

- Δεκαετή (10) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ και ΕΞΕ.
- Δεκαετής (10) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού, οργάνωσης και διαχείρισης προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή επιτροπή ή/και διεθνείς οργανισμούς
- Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας.
- Πολύ καλή γνώση χρήσης προγραμμάτων ενεργειακής προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων (π.χ. TRNSYS)
- Πολύ καλή γνώση χρήσης υπολογιστικών εργαλείων (word, excel, powerpoint, internet)

Θα συνεκτιμηθούν:

- Εμπειρία στην εκπόνηση τεχνικό-οικονομικών μελετών σκοπιμότητας έργων ΑΠΕ και έργων εφαρμογής τεχνολογιών ΕΞΕ.
- Εμπειρία στην εκπόνηση ενεργειακών επιθεωρήσεων και μετρήσεων στον βιομηχανικό και τριτογενή τομέα.
- Εμπειρία στην εκπόνηση ηλεκτρομηχανολογικών μελετών σε κτίρια

Έργο : Mediterranean Activities for Research and Innovation in the Energy sector (MARE)

Κωδικός MAR 1/15.1

Ένας /μία Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα:

- Δεκαετής (10) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία
- Πενταετής (5) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού έργων ΑΠΕ.
- Τριετής (3) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού, οργάνωσης και διαχείρισης ενεργειακών έργων χρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή επιτροπή ή διεθνείς οργανισμούς
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών
- Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας.
- Πολύ καλή γνώση χρήσης υπολογιστικών εργαλείων (word, excel, powerpoint, internet)



Θα συνεκτιμηθούν:

- Εμπειρία στο σχεδιασμό αυτόνομων έργων ΑΠΕ και μονάδων αφαλάτωσης με ΑΠΕ
- Εργασιακή εμπειρία στα παραπάνω θέματα σε διεθνές περιβάλλον (ευρωπαϊκές και μη χώρες).
- Εργασιακή εμπειρία στις χώρες της Βόρειας Αφρικής και Μέσης Ανατολής

Έργο: ESCOs, Υποστήριξη και παρακολούθηση εφαρμογής έργων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια κτίρια από Επιχειρήσεις Ενεργειακών Υπηρεσιών

Κωδικός ESCOs 1/15.1

Ένας / Μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (1 θέση)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πενταετή (5) επαγγελματική και ερευνητική εμπειρία σε θέματα ανάπτυξης λογισμικού για την μοντελοποίηση συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας
- Γνώση και εμπειρία χρήσης μοντέλων στατιστικής ανάλυσης και τεχνικών διαχείρισης αβεβαιότητας
- Εμπειρία στη διαχείριση και υλοποίηση έργων ενταγμένων σε Ευρωπαϊκά / Εθνικά Ερευνητικά Προγράμματα
- Άριστη γνώση χρήσης υπολογιστικών εργαλείων
- Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας

Θα συνεκτιμηθούν:

- Μεταπτυχιακός τίτλος στον τομέα της επιστήμης του ηλεκτρολόγου μηχανικού και ειδικότερα στο τομέα ηλεκτρικής ενέργειας
- Εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης δικτύων ΗΕ και αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας για την διείσδυση των τεχνολογιών ΑΠΕ σε περιβάλλον ελεύθερης αγοράς
- Η εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση προγραμμάτων ανάπτυξης και μεταφοράς τεχνογνωσίας
- Η γνώση του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας

Κωδικός ESCOs 1/15.2

Ένας / Μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (1 θέση)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Τετραετής (4) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία στην χρήση ενεργειακών μοντέλων για τον προγραμματισμό και την εκτίμηση της εξοικονόμησης ενέργειας



- Εμπειρία στη διαχείριση και υλοποίηση έργων ενταγμένων σε Ευρωπαϊκά / Εθνικά Ερευνητικά Προγράμματα
- Εμπειρία στα συστήματα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και στην ανάλυση ενεργειακών συστημάτων και στη μαθηματική μοντελοποίηση
- Εμπειρία στην εκτίμηση επιπτώσεων μέτρων πολιτικής στην εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια
- Γνώση χρήσης υπολογιστικών εργαλείων και ανάπτυξης λογισμικού διεπαφής ενεργειακών μοντέλων με βάσης δεδομένων
- Εμπειρία στην παρακολούθηση στατιστικών στοιχείων κατανάλωσης ενέργειας και δεικτών ενεργειακής αποδοτικότητας
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η καλή γνώση μιας δεύτερης ξένης γλώσσας.

**Έργο : MultEE (GIZ), H2020-EE-2014-CSA A-B-C multEE
Facilitating Multi-level governance for energy efficiency**

Κωδικός MultEE 1/15.1

Ένας / Μία Χημικός Μηχανικός (1 θέση)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πενταετής (5) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ/ΕΞΕ ή/και Τεχνικής και Οικονομικής διαχείρισης Ευρωπαϊκών έργων στους τομείς ΑΠΕ/ΕΞΕ.
- Εμπειρία σε εφαρμογή μεθόδων καταμέτρησης ενεργειακής απόδοσης.
- Εμπειρία στην εκπόνηση μελετών ανάλυσης της ενεργειακής πολιτικής με έμφαση στην προώθηση και υποστήριξη της Ενεργειακής Απόδοσης
- Εμπειρία στην εφαρμογή μεθόδων και τεχνικών λήψεων αποφάσεων στον ενεργειακό τομέα (οικονομική ανάλυση, πολυκριτηριακή ανάλυση, ανάλυση κόστους οφέλους, ανάλυση κόστους αποτελεσματικότητας).
- Γνώση και εμπειρία χρήσης οικονομετρικών μοντέλων και τεχνικών διαχείρισης αβεβαιότητας.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η επαγγελματική εμπειρία και εξειδίκευση σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά και ανταγωνιστικά έργα Ανάλυσης Ενεργειακής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Ενεργειακής & Περιβαλλοντικής Οικονομίας & Στατιστικών Ενέργειας καθώς και θεμάτων Ενεργειακού Σχεδιασμού.
- Η εμπειρία στην ανάλυση, καταγραφή και την επεξεργασία στατιστικών δεδομένων για την ενέργεια, το περιβάλλον και τις μεταφορές.



- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, στα ανωτέρω θέματα.

Έργο : EnPC (GIZ), H2020-EE-2014-CSA D-Finance EnPC-INTRANS Capacity Building on Energy Performance Contracting in European Markets in Transition

Κωδικός EnPC 1/15.1

Ένας / Μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (1 θέση)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Οκταετή (8) τουλάχιστον επαγγελματική και ερευνητική εμπειρία σε θέματα τεχνολογιών ΑΠΕ και δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας με έμφαση στην τελική χρήση
- Εμπειρία στη διαχείριση και υλοποίηση έργων ενταγμένων σε Ευρωπαϊκά / Εθνικά Ερευνητικά Προγράμματα
- Η γνώση του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας
- Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η γνώση δεύτερης γλώσσας
- Η εμπειρία στο σχεδιασμό και την υλοποίηση προγραμμάτων ανάπτυξης και μεταφοράς τεχνογνωσίας
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα

Έργο: EU-SOLARIS-The European SOLAR Research Infrastructure for Concentrating Solar Power

Κωδικός EU-SOL 1/15.1

Ένας/μία Φυσικός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών στην ανάπτυξη και διαχείριση έργων ΑΠΕ και ΕΞΕ, εκ των οποίων τρία (3) τουλάχιστον στον τομέα των θερμικών ηλιακών συστημάτων.
- Εμπειρία σε συγκεντρωτικά ηλιοθερμικά συστήματα καθώς και σε συνδυασμένα συστήματα θερμικών ηλιακών και γεωθερμίας.
- Εμπειρία στη διαχείριση, στο συντονισμό και στην υλοποίηση ευρωπαϊκών προγραμμάτων στους τομείς των ΑΠΕ ή / και ΕΞΕ καθώς και στη σύνταξη / υποβολή σχετικών προτάσεων.



- Γνώση επεξεργασίας μετεωρολογικών δεδομένων και ανάλυση ηλιακού δυναμικού, με χρήση λογισμικού.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε συναφές αντικείμενο
- Καλή γνώση διαχείρισης προγραμμάτων προσομοίωσης θερμικών ηλιακών συστημάτων και σχεδιαστικών προγραμμάτων (Polysun, AutoCaD, TSol)
- Γνώση στη συγγραφή τεχνικών προδιαγραφών ηλιακών έργων
- Πολύ καλή γνώση διαχείρισης δυναμικής ιστοσελίδας
- Διεθνής αναγνώριση μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά ή /και συνέδρια.

Έργο : ΥΠ-ΑΠΕ (ΕΣΠΑ), Υποστήριξη της οργάνωσης και λειτουργίας της υπηρεσίας εξυπηρέτησης επενδυτών για έργα ΑΠΕ

Κωδικός ΥΠ-ΑΠΕ 1/15.1

Ένας / Μία Χημικός Μηχανικός (1 θέση)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πενταετής (5) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ/ΕΞΕ και Τεχνικής και Οικονομικής διαχείρισης Εθνικών & Ευρωπαϊκών έργων στους τομείς ΑΠΕ/ΕΞΕ.
- Γνώση του εθνικού και ευρωπαϊκού θεσμικού πλαισίου στον τομέα της ενέργειας και των ΑΠΕ και των μηχανισμών στήριξης ΑΠΕ
- Εμπειρία σε στατιστική ανάλυση και επεξεργασία ενεργειακών δεδομένων και στην ανάπτυξη βάσεων δεδομένων για στατιστικά ενέργειας
- Εμπειρία στην εκπόνηση μελετών ανάλυσης της ενεργειακής πολιτικής με έμφαση στην προώθηση και υποστήριξη των ΑΠΕ
- Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας
- Γνώση χρήσης υπολογιστικών εργαλείων

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η επαγγελματική εμπειρία και εξειδίκευση σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά και ανταγωνιστικά έργα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής, Ενεργειακής Οικονομίας, καθώς και στην ανάλυση Ενεργειακών Αγορών και θεμάτων Ενεργειακού Σχεδιασμού.
- Η επαγγελματική εμπειρία στην εφαρμογή μεθόδων και τεχνικών λήψεων αποφάσεων στον ενεργειακό τομέα (μεθοδολογίες βελτιστοποίησης, οικονομική ανάλυση).
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, στα ανωτέρω θέματα.



- Η γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας

Έργο: AVATAR - AdVanced Aerodynamic Tools for lArge Rotors

Ένας/μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Κωδικός AVAT 1/15.1

Απαιτούμενα προσόντα:

- Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στον τομέα της χρήσης και ανάπτυξης μεθόδων υπολογιστικής ρευστομηχανικής και αεροελαστικότητας.
- Εμπειρία σε μεθόδους σχεδιασμού ανεμογεννητριών, με έμφαση σε μεγάλο μέγεθος υπεράκτιες ανεμογεννήτριες.
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε θέματα υλοποίησης Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων και υποβολής σχετικών προτάσεων
- Πολύ καλές γνώσεις προγραμματισμού (σε περιβάλλοντα windows & unix).
- Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Εμπειρία στη χρήση μεθόδων βελτιστοποίησης και σχεδιασμού ενεργειακών συστημάτων.
- Διεθνής αναγνώριση μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά ή /και συνέδρια.

Έργο: IRPWIND – Integrated Research Project in Wind Energy

Ένας /μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)

Κωδικός IRP 1/15.1

Απαιτούμενα προσόντα:

- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στον τομέα αριθμητικής προσομοίωσης ροών εξωτερικής αεροδυναμικής.
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε θέματα υλοποίησης Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων και υποβολής σχετικών προτάσεων.
- Ευχέρεια προγραμματισμού σε γλώσσα Fortran που να προκύπτει από επαγγελματική / ερευνητική εμπειρία.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.



Θα συνεκτιμηθούν:

- Εμπειρία στην θεωρητική και πειραματική μελέτη αεροδυναμικής συμπεριφοράς ανεμογεννητριών.
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Διεθνής αναγνώριση μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά ή /και συνέδρια.

Κωδικός IRP 1/15.2

Ένας /μία Μηχανολόγος Μηχανικός ή Αεροναυπηγός ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα:

- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε πειράματα αντοχής κατασκευών ή/και υλικών, με έμφαση σε μηχανικές δοκιμές συνθέτων υλικών/κατασκευών.
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε θέματα υλοποίησης Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων και υποβολής σχετικών προτάσεων
- Εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη μεθόδων μη καταστροφικών ελέγχων.
- Πολύ καλές γνώσεις προγραμματισμού.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Εμπειρία στον τομέα της χρήσης και ανάπτυξης αριθμητικών μεθόδων δομικού σχεδιασμού κατασκευών, με έμφαση σε κατασκευές συνθέτων υλικών
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στα ανωτέρω θέματα.
- Διεθνής αναγνώριση μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.

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 ενδιαφερόντός 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 29η/1/2015 με καταληκτική ημερομηνία παραλαβής στα γραφεία του ΚΑΠΕ την 12/2/2015 και ώρα 14:00 στη Δ/ση : 19^ο 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 έως την 12η/2/15 και ώρα 14:00 προκειμένου οι υποψηφιότητές τους να γίνουν αποδεκτές και εν συνέχεια 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^ο 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^ο χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι) είτε στο e-mail: 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 συμπλήρωσης της εγκεκριμένης διάρκειας της σύμβασης μίσθωσης έργου.

Τρόπος πληρωμής

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.

Κωνσταντίνος Κουρنيώτης

Πρόεδρος Δ.Σ. & Γενικός Δ/ντής