



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 314/29/06/2018**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 308/30-04-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PROMETHEUS/ΟΠΣ 5002704» και β) το από 22/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4760/4.6.208 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PROMETHEUS/ΟΠΣ 5002704», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4760/4.6.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Τίτλος Έργου | Ενεργειακός Διάδρομος – Προμηθείας |
| Κωδικός Έργου | 5002704 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος |
| Χρηματοδότηση Έργου | Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020) |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Παπαϊωάννου Ελένη
2. Καραγιαννάκη Γεώργιο
3. Βλάχο Νικόλαο

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

(Α)

| | |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο | <ul style="list-style-type: none"> • Σύνθεση προηγμένων υλικών, χαρακτηρισμός και μορφοποίησή τους σε οργανωμένες δομές • Σχεδιασμός και υλοποίηση πειραμάτων μέσω θερμοβαρυμετρικών μεθόδων και μεθόδων φασματοσκοπίας • Αξιολόγηση προηγμένων υλικών σε πρότυπες εργαστηριακές μονάδες με τη βοήθεια λογισμικού καταγραφής και ελέγχου σε περιβάλλον Labview |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικό δίπλωμα Χημικού Μηχανικού 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εργαστηριακό περιβάλλον (θερμοχημικές διεργασίες, σύνθεση/μορφοποίηση υλικών, επεξεργασία δεδομένων από χαρακτηρισμούς – κύρια XRD, BET, SEM, FTIR, Raman, TGA/DSC-, σχεδιασμός/ υλοποίηση πειραμάτων και επεξεργασία αποτελεσμάτων) 5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δυο (2) ετών σε σχεδιασμό και υλοποίηση πειραμάτων με θερμοβαρυμετρικές μεθόδους 6. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε χειρισμό εργαστηριακών μονάδων σε περιβάλλον LabView |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



| | |
|--|--|
| | 7. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου 8. Εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε σύνταξη τεχνικών αναφορών/εκθέσεων |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | 1 |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Κυριακή Σακελλαρίου |

Η υποβληθείσα μία (1) πρόταση πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα απαιτούμενα προσόντα, όπως προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κ. Κυριακής Σακελλαρίου.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό και ο Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που κατατίθενται στο ΕΚΕΤΑ μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

Θεσσαλονίκη 22/06/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|------------------------|----------|
| Παπαϊωάννου Ελένη | |
| Καραγιαννάκης Γεώργιος | |
| Βλάχος Νικόλαος | |



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4760/4.6.2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

| 1 | Σειρά Κατάξης | ΕΠΩΝΥΜΟ | Κυριακή | Γεώργιος Σακελλαρίου | Βασιλική Πατιού | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΟΤΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι) | | ΚΡΙΤΗΡΙΑ | | | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------|----------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|---|-----------|-----------------|----|--------------------------------|---|---|---|-------------------|---|------------------|----|-----------------|--|--|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 | 1,704.00 | | | | | | | | | | |
| | | ΟΝΟΜΑ | | | | ΝΑΙ | | ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | 1 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ | 2 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΡΙΣΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ | 3 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ | 4 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ | 10 | ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ | | |
| | | | | | | | | Διδακτορικό όπλγμα Χημικού Μηχανικού Α.Ε.Ι. | | | Αριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Εξιδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εργαστηριακά περιβάλλον (θερμοχημικές διεργασίες, συνθεσιμφοποίηση υακίων, επεξεργασία δεσμεύων από χαρακτηρισμούς -κάρια XRD, BET, SEM, FTIR, Raman, TGA/DSC, σχεδιασμός υλοποίηση πειραμάτων | Εξιδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε σχεδιασμό και υλοποίηση πειραμάτων με θερμο-βαρμητρικές μεθόδους | Εξιδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε LabView | Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου | Εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε σύνταξη τεχνικών αναφορών/εκθέσεων | ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ | | | | | | | | | | | | | |

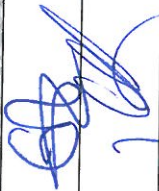


Θεσσαλονίκη

22/6/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|------------------------|---|
| Παπαϊωάννου Ελένη |  |
| Καραγιαννάκης Γεώργιος |  |
| Βλάχος Νικόλαος |  |