

ΑΕΥ-3007-01-120514

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3007/31-3-2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Βελτιστοποίηση της απόδοσης «καθαρών» καυσίμων για τη μείωση εκπομπών άνθρακα» - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II»
Κωδικός Έργου	DIA.050228
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – Ε.Κ.Τ.) και Εθνικοί Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δρ. Παναγιώτη Γραμμέλη, Πρόεδρο
2. κ. Ευάγγελο Καρλόπουλο, Μέλος
3. κ. Χρήστο Κωτίδη, Μέλος

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

Αντικείμενο	Πειραματικές δοκιμές σε πιλοτική μονάδα καύσης στερεών κονιοποιημένων καυσίμων και αναλύσεις των στερεών υπολειμμάτων. Θα μελετηθεί η καύση βιομάζας και στερεών απορριμμάτων καθώς και η αναβάθμιση της βιομάζας με τεχνικές ήπιας πυρόλυσης.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Μηχανολόγων ή Χημικών Μηχανικών 2. Διδακτορικός τίτλος Τμήματος Μηχανολόγων ή Χημικών Μηχανικών (συναφής με τεχνολογίες ενεργειακής αξιοποίησης άνθρακα και βιομάζας) 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε θερμικές εγκαταστάσεις στερεών καυσίμων 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε συναφή απασχόληση με το αντικείμενο του έργου (έως 60 μήνες) 6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά για αριθμητικές προσομοιώσεις θερμοχημικών διεργασιών 7. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Συγκεκριμένα Προσόντα	1. Εμπειρία στη χρήση ηλεκτρονικού μικροσκοπίου σάρωσης και θερμοβαρυμετρικού αναλυτή
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μπασινά Παναγιώτη

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων.

Για την πρόταση που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Μπασινά Παναγιώτη** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ /ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, ΤΚ: 151 25 Μαρούσι, Αθήνα), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό 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 12/5/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης, Πρόεδρος	
κ. Ευάγγελος Καρλόπουλος, Μέλος	
κ. Χρήστος Κωτίδης, Μέλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 3007/31-3-2014 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΟΤΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ Διδακτορικός/τίτλος Τμ. Μηχανολόγων ή Χημικών Μηχανικών (συναφής με τεχνολογίες ενεργειακής αξιοποίησης άνθρακα και βιομάζας) (Ναι/Όχι)	Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε θερμικές εγκαταστάσεις στερεών καυσίμων (Ναι/Όχι)	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΛΗ)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ σε ερευνητικά έργα και σε συναφή απασχόληση με το αντικείμενο του έργου (έως 60 μήνες)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ για αριθμητικές προσομοιώσεις θερμοχημικών διεργασιών	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ 5	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ 6	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 7			
1	ΜΠΑΣΙΝΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΟΛΥΜΠΙΑ	Ναι	6,37	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	59	10	10	637	400	30	413	400	300	2.180,00	

Αθήνα

12/5/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης	
κ. Ευάγγελος Καρλόπουλος	
κ. Χρήστος Κωτίδης	