

Γραφείο: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Νίκη Λώλου
Τηλ: 2310.994009
Φαξ: 2310.200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 95759

Θεσσαλονίκη, 20/09/2018
Αρ. Πρωτ.: 112959/2018

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

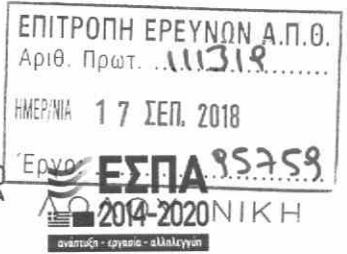
Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 111319/2018 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 103260/2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Καινοτόμες εντατικοποιημένες διεργασίες δέσμευσης και μετατροπής του CO₂ σε μεθανόλη», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 720/18-09-2018) τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου -Παν/πολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης (Αριθμ. Πρωτ. 111319/2018)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 103260/2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	95759
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αγγελική Λεμονίδου
Τίτλος Έργου	Καινοτόμες εντατικοποιημένες διεργασίες δέσμωσης και μετατροπής του CO ₂ σε μεθανόλη
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αγγελική Λεμονίδου, Καθηγήτρια Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ
2. Βασίλειο Ζασπάλη, Καθηγητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ
3. Πάτροκλο Βαρελτζή, Επ. Καθηγητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ

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

1 Άτομο / Χημικός Μηχανικός Μεταδιδάκτορας/έως 35.000 ευρώ για διάστημα, κατά τα ανωτέρω, έως 03/06/2021 (ημερομηνία λήξης του έργου)

Αντικείμενο έργου	<p>Πειραματική και υπολογιστική δραστηριότητα στα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ) 1, 2, 3 και 4 και 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός και χαρακτηρισμός φυσικοχημικών χαρακτηριστικών καινοτόμων συνθετικών ροφητικών υλικών CO₂ • Σχεδιασμός πειραματικών πρωτοκόλλων για τον προσδιορισμό των ροφητικών ιδιοτήτων των υλικών • Ανάλυση πειραματικών δεδομένων αντιδραστήρων ρόφησης/εκρόφησης • Συμμετοχή σε δράσεις διάχυσης-διάδοσης ερευνητικών αποτελεσμάτων.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Δίπλωμα Πανεπιστημίου Χημικού Μηχανικού. • Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών με ειδίκευση στις Ενεργειακές διεργασίες και υλικά ρόφησης CO₂ • Ερευνητική* εμπειρία τουλάχιστον 36 μηνών σε εργαστηριακές τεχνικές σύνθεσης και χαρακτηρισμού υλικών και λειτουργίας εργαστηριακών μονάδων συνεχούς ροής.

	<ul style="list-style-type: none"> • Τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στην περιοχή των ενεργειακών διεργασιών και ροφητικών υλικών. • Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο B2).
Συγκεκριμμένα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Επιπλέον δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στην περιοχή των ενεργειακών διεργασιών και ροφητικών υλικών • Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια σε αντικείμενα σχετικά με ενεργειακές διεργασίες και ροφητικών υλικών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Αντζάρα Άντη

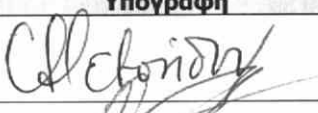


Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Άντη Αντζάρα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα διαθέτει Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ΑΠΘ (βαθμός 7,65), Διδακτορικό Δίπλωμα (Άριστα με Διάκριση) από το τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ με ειδίκευση στις Ενεργειακές διεργασίες και υλικά ρόφησης CO₂, επαρκή ερευνητική εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές σύνθεσης και χαρακτηρισμού υλικών και λειτουργίας εργαστηριακών μονάδων συνεχούς ροής (41 μήνες), 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στην περιοχή των ενεργειακών διεργασιών και ροφητικών υλικών καθώς και 27 ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια. Ο κ. Αντζάρα διαθέτει καλή γνώση της Αγγλικής (FCE-CEBR επίπεδο B2).

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Άντη Αντζάρα του Νικόλα και της Αθηνάς.

Θεσσαλονίκη, 17 / 09 / 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης¹

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αγγελική Λεμονίδου	
Βασίλειος Ζασπάλης	
Πάτροκλος Βαρελτζής	

¹ Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν υπεύθυνα ότι δεν έχουν σχέση συγγένειας έως και γ' βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε από τους αιτούντες ενδιαφερομένους στην παρούσα πρόσκληση