



ΑΕΥ-3517-01-151015

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3517/27-8-2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη της Τεχνολογίας της Μοριακής Αποτύπωσης για Περιβαλλοντικές και Βιο-αναλυτικές Εφαρμογές - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II»
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.010302
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καθ. Κων/νος Κυπαρισσίδης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - Ε.Κ.Τ.) και εθνικοί πόροι,

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καθ. Κων/νο Κυπαρισσίδη, Πρόεδρο
2. Δρ. Όλγα Καμμώνα, Μέλος
3. Δρ. Προκόπιο Πλαδή, Μέλος

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

Αντικείμενο	Σύνθεση και χαρακτηρισμός πολυμερικών νανοσωματιδίων που φέρουν πρωτεϊνικές ενώσεις ή/και άλλα βιομόρια και εφαρμογή αυτών σε διεργασίες διαχωρισμού, ανίχνευσης και αναλυτικές εφαρμογές.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών 2. Εγγεγραμμένος Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήματος Χημικών Μηχανικών 3. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών στη σύνθεση και χαρακτηρισμό πολυμερικών νανοσωματιδίων που φέρουν πρωτεϊνικές ενώσεις ή/και άλλα βιομόρια καθώς και στη σύνθεση μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά έργα και σε συναφή απασχόληση με το αντικείμενο του έργου. 2. Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού (π.χ., Φασματοφωτομετρία Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis), Δυναμική Σκέδαση Φωτός (DLS), BCA, gel electrophoresis, Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC) κ.α.) για την ανάλυση και τον χαρακτηρισμό των τελικών προϊόντων. 3. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το



	αντικείμενο της θέσης.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κοντονικόλα Αικατερίνη 2. Παπαϊωάννου Ξανθίπη

Οι υποβληθείσες προτάσεις πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου γίνονται αποδεκτές.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την **κ. Κοντονικόλα Αικατερίνη** υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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 της.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), 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.

Θεσσαλονίκη 12/10/2015

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθ. Κων/νος Κυπαρισσίδης	
Δρ. Όλγα Καμμώνα	
Δρ. Προκόπιος Πλαδής	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 3517/27-8-2015 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Εγγεγραμμένος Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήματος Χημικών Μηχανικών	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (Πολύ Καλή)	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ τουλάχιστον 36 μηνών στη σύνθεση και χαρακτηρισμό πολυμερικών νανοσωματιδίων που φέρουν πρωτεϊνικές ενώσεις ή/και άλλα βιομόρια καθώς και στη σύνθεση μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών (έως 60 μήνες)	Εμπειρία διαχείρισης εργαστηριακού εξοπλισμού για την ανάλυση και τον χαρακτηρισμό των τελικών προϊόντων/πλισμού	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠ. ΣΥΝΕΔΡΙΑ σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ τουλάχιστον 36 μηνών στη σύνθεση και χαρακτηρισμό πολυμερικών νανοσωματιδίων που φέρουν πρωτεϊνικές ενώσεις ή/και άλλα βιομόρια καθώς και στη σύνθεση μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών 4	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠ. ΣΥΝΕΔΡΙΑ 6	
1	Κοντονικόλα	Αικατερίνη	Χρήστος	Αλεξάνδρα	Ναι	7,87	Ναι	Ναι	49	Ναι	8	787	50	343	240	1420
2	Παπαϊωάννου	Ξανθήππη	Ιωάννης	Αναστασία	Ναι	7,61	Ναι	Ναι	17	Ναι	3	761	50	119	90	1020

Θεσσαλονίκη

12/10/2015

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθ. Κων/νος Κυπαρισσίδης	
Δρ. Όλγα Καμμώνα	
Δρ. Προκόπιος Πλαδής	