



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 451/09/07/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 09/07/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 447/11-06-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «nPETS / 954377» και β) το από 09/07/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 11317/18-06-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «nPETS / 954377», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 11317/18-06-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Nanoparticle Emissions from the Transport sector: Health and policy impacts-nPETS »
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031037
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μπεκιάρης Ευάγγελος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τις:

1. Μπεκιάρη Ευάγγελο, Πρόεδρος
2. Μαργαρίτη Δημήτριο, Μέλος
3. Γκραγκόπουλο Ιωάννη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **11317/18-06-2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 37/2021) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	(α) Κατάταξη των τύπων σωματιδίων/τύπων αερολυμάτων ανά πηγή εκπομπής για την ένταξη τους στις προδιαγραφές της Βάσης Δεδομένων για την κατηγοριοποίηση των Δεδομένων Εργαστηριακών Ελέγχων και Ελέγχων Πεδίου (ΠΕ2) (β) Λήψη δειγμάτων και διεξαγωγή εργαστηριακών μετρήσεων καυσαερίων, που προέρχονται από κινητήρες οχημάτων ντίζελ, βενζίνης, υδρογόνου και υβριδικών (ΠΕ3) (γ) Υποστήριξη στις μετρήσεις πεδίου νανοσωματιδίων στη Θεσσαλονίκη σε διαφορετικά μεταφορικά μέσα (οδικών, αεροπορικών και θαλάσσιων μεταφορικών Μέσων) (ΠΕ4), και (δ) Φυσικοχημικός χαρακτηρισμός των νανοσωματιδίων και κατάταξη τους ανά πηγή προέλευσης. (ΠΕ6).
Ειδικότητα	Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημείας

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με τον έλεγχο ποιότητας και τη διαχείριση περιβάλλοντος 3. Αποδεδειγμένη γνώση προκατεργασίας και ανάλυσης περιβαλλοντικών δειγμάτων για τον προσδιορισμό οργανικών και αναδυόμενων ρύπων με χρήση υγρής χρωματογραφίας φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας 4. Πιστοποιημένες γνώσεις χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου 5. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Πρόταση υποβλήθηκε από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σιάτρα Κωνσταντίνα 2. Πετρομελίδου Στυλιανή

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Σιάτρα Κωνσταντίνα (Αρ. πρωτ. 11338/28-06-2021), δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή της υποψήφιας και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε παραδεκτά από την κυρία Πετρομελίδου Στυλιανή (Αρ.πρωτ. 11343/01-07-2021), πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

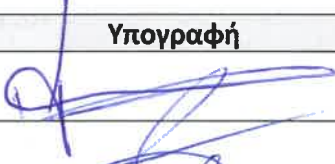

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κυρίας **Πετρομελίδου Στυλιανής**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (6^ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 09/07/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπεκιάρης Ευάγγελος	
Μαργαρίτης Δημήτριος	
Γκραγκόπουλος Ιωάννης	