



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 469/05/11/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 05/11/2021 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, 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 458/31-08-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «HIPERION/MIS 5131353/T2ΕΔΚ-01394» και β) το από 01/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3715/08.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «HIPERION/MIS 5131353/T2ΕΔΚ-01394», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3715/ 08.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Βιομηχανικά Υλικά Υψηλής Απόδοσης από Νανοκυτταρίνη – HIPERION» Κωδικός MIS 5131353 / Τ2ΕΔΚ-01394
Κωδικός Έργου	DIA.012046
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» – Β' ΚΥΚΛΟΣ)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1) Κυπαρισσίδη Κωνσταντίνο, Πρόεδρο
- 2) Πλαδή Προκόπιο, Μέλος
- 3) Καμμώνα Όλγα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3715 / 08.10.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 1293Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός διεργασιών παραγωγής νανοσύνθετων (βιο)πολυμερικών υλικών για την ανάπτυξη νέων προϊόντων με βελτιστοποιημένες μοριακές, μηχανικές και θερμικές ιδιότητες.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού. 2. Διδακτορικός τίτλος Χημικής Μηχανικής σε αντικείμενο σχετικό με τη σύνθεση και τον χαρακτηρισμό (βιο)πολυμερικών νανοϋλικών. 3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας. 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην παραγωγή νανοσύνθετων (βιο)πολυμερικών υλικών και στον χαρακτηρισμό των μοριακών, μηχανικών και θερμικών ιδιοτήτων τους με τη χρήση των ακόλουθων τεχνικών: Φασματοσκοπία Υπερύθρου (FTIR), Δυναμική Μηχανική Ανάλυση (DMA), Ρεολογία, Διαφορική Θερμιδομετρία Σάρωσης (DSC), Χρωματογραφία Πηκτώματος (GPC), Θερμοσταθμική Ανάλυση (TGA), μέτρηση κατανομής μεγέθους με τη μέθοδο της διάθλασης ακτίνας λέιζερ (LD) και σκέδασης φωτός (DLC), κτλ..



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<p>5. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα (σύνταξη τεχνικών αναφορών, συμμετοχή και παρουσιάσεις σε συναντήσεις έργου, σύνταξη επιστημονικών εργασιών και ανακοινώσεων προς δημοσίευση).</p> <p>6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p>7. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της θέσης</p>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<p>1. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών μελετών, εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών προγραμμάτων/έργων.</p> <p>2. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Μπάμπα Ελένη</p> <p>2. Κοτρώτσιου Ολυμπία</p>

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μπάμπα Ελένη, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή της υποψήφιας και τα απαραίτητα δικαιολογητικά και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

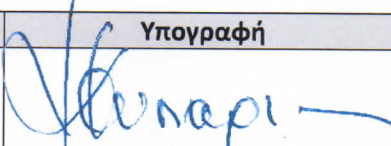
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε παραδεκτά από την κα Ολυμπία Κοτρώτσιου πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας **Ολυμπίας Κοτρώτσιου**.

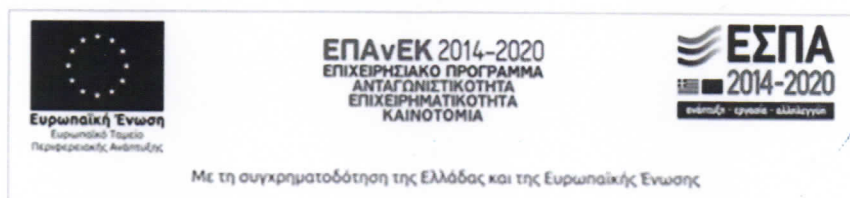
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων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

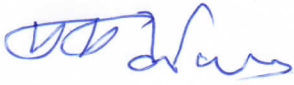

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 01/11/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κυπαρισσίδης Κωνσταντίνος	



Πλαδής Προκόπιος	
Καμμώνα Όλγα	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη • εργασία • αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης