



Πάτρα, 11.07.2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 68601

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 814/17.05.2022**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Σας ενημερώνουμε ότι η Επιτροπή Ερευνών, στην αριθμ. 814/17.05.2022 Συνεδρίασή της, αποφάσισε ομόφωνα τα κάτωθι:

**Θέμα 7ο: Θέματα Σύναψης Δημόσιων Συμβάσεων**

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

**14.** Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 46785/16.05.2022 Πρακτικό Νο 6 παραλαβής Συνοπτικού Διαγωνισμού της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για την προμήθεια εξοπλισμού, στο πλαίσιο του προγράμματος «81623: «Synthetic Biology: From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)» ΟΠΣ 5002636 OMIC-ENGINE-Παν. Πατρών- Εξοπλισμός ΥΠΟΕΡΓΟ 20», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Σπυρούλια:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 6**

Στην Πάτρα, σήμερα ...05/...05/2022, στο Εργαστήριο Σχεδιασμού/Προσομοίωσης Βιοδραστικών Μορίων του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 767/26-05-2021 (ΑΔΑ: ΩΖΖΩ469Β7Θ-ΖΣ6 και ΑΔΑΜ: 21REQ008804541) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τον περιγραφόμενο εξοπλισμό της από 03/11/2021 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 21SYMN009466559 2021-11-03) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «RIGAS LABS ΑΕΒΕ»

Η Επιτροπή αφού διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Πάυλος Κλεπετσάνης, Πρόεδρος

Κωνσταντίνος Αυγουστάκης, Τακτικός Μέλος

Φωτεινή Λάμαρη, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 63238/23-06-2021 διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 21PROC008811306 και ΑΔΑ: Ψ2ΗΓ469Β7Θ-ΠΡ4

β) την από 03/11/2021 Σύμβαση (ΑΔΑΜ: 21SYMN009466559 2021-11-03) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «RIGAS LABS ΑΕΒΕ»

παραλαμβάνει τα είδη και τις ποσότητες του Τμήματος 1: «Φθορισμόμετρο μικροποσοτήτων» (Τμχ. 1), όπως αυτά περιγράφονται στο υπ' αριθμ. 000913 δελτίο αποστολής της εταιρίας με ημερομηνία 28/04/2022,

Η Επιτροπή κρίνει ότι ο παραδιδόμενος εξοπλισμός είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτός και πληροί τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή αυτού.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Πάυλος Κλεπετσάνης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Αυγουστάκης	ΜΕΛΟΣ	
Φωτεινή Λάμαρη	ΜΕΛΟΣ	



15. Το αριθμ. 46783/16.05.2022 θέμα δεν συζητήθηκε μετά από εισήγηση του τμήματος Προμηθειών

16. Επί του αριθμ. **46782/16-05-2022** εγγράφου του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου με Φ.Κ 80777, με τίτλο «Έσοδα ΜΔΕ Πανεπιστημίου Πατρών» που χρηματοδοτείται από Ιδίους Πόρους, **κου Μαντζαβίνου Διονυσίου** και τα επισυναπτόμενα σε αυτό δικαιολογητικά, για την με απ' ευθείας ανάθεση ανανέωσης συνδρομής στο λογισμικό αποτροπής φαινομένων λογοκλοπής Turnitin, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης: **8.653,00 € (άνευ ΦΠΑ)**, στην εταιρεία **ΙΝΤΕΡΟΠΤΙΚΣ ΑΕ**, η Επιτροπή, **εγκρίνει την με απ' ευθείας ανάθεση ανανέωσης συνδρομής Tutnitin**, λόγω αποκλειστικότητας της εν λόγω εταιρείας, σύμφωνα με την τεκμηρίωση του Επιστημονικού Υπεύθυνου (Ν.4412/2016, άρθρο 32, παρ.2, περ. β, υποπερ. Ββ και γγ).

17. Σε συνέχεια του του αριθμ. 46444/13-05-2022 αιτήματος παράτασης παράδοσης παραδοτέων υπηρεσιών από την εταιρεία **ΣΙΝΤΛΕΡ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.** και του υπ. αριθμ. 46453/13-05-2022 αιτήματος για έγκριση της παράτασης του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου κ. Χ. Μπούρα, ύστερα από σχετική εισήγηση της Δ/ση Λειτουργίας και Συντήρησης Εγκαταστάσεων, **χωρίς υπαιτιότητα του αναδόχου και με την σύμφωνη γνώμη αυτού**, η Αναθέτουσα Αρχή αποφασίζει την παράταση υλοποίησης της από 24/02/2022 σύμβασης με ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ010111556 της εταιρείας **ΣΙΝΤΛΕΡ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.** και της παράδοσης των υπηρεσιών: **«Εγκατάσταση τηλεφωνικών συσκευών έκτακτης ανάγκης & πιστοποίηση δικτύου στους ανελκυστήρες της Πανεπιστημιούπολης Πατρών»** έως 08/07/2022, στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου με ΦΚ: **80109 «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ Π.Π»**, που χρηματοδοτείται από την Επιτροπή Ερευνών.

**Κατά τα λοιπά ισχύουν οι αρχικοί όροι της εν λόγω σύμβασης.**

18. Επί του αριθμ. **46741/16-05-2022** εγγράφου του Επιστημονικού Υπευθύνου κου Ιερόθεου Ζαχαρία, για έκτακτη προμήθεια ανταλλακτικών αντλίας και τρόμπας, εκτός διαγωνιστικής διαδικασίας και κατόπιν πειραματικής έρευνας και σύμφωνα με τον Ν. 4412/2016, άρθρο 32, παρ. 2 περίπτωση γ, η Επιτροπή, **επικύρωσε την με απ' ευθείας ανάθεση προμήθειας** των ανταλλακτικών στο πλαίσιο του έργου «81248: BLUE-GREENWAY: Innovative solutions for improving the environmental status of eutrophic and anoxic coastal ecosystems», στην εταιρία **ΑΝΕΜΗ** έναντι του ποσού των 263,92 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%), για την προμήθεια των εργαστηριακών ανταλλακτικών διότι: η πραγματοποίηση **της εν λόγω προμήθειας** είναι άκρως απαραίτητη στην υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου του ως άνω έργου.



**19.** Επί του αριθμ. **46784/16-05-2022** εγγράφου του Επιστημονικού Υπευθύνου του Ιερόθεου Ζαχαρία, για έκτακτη προμήθεια μπαταριών αντλίας και τρόμπας, εκτός διαγωνιστικής διαδικασίας και κατόπιν πειραματικής έρευνας και σύμφωνα με τον Ν. 4412/2016, άρθρο 32, παρ. 2 περίπτωση γ, η Επιτροπή, **επικύρωσε την με απ' ευθείας ανάθεση προμήθειας** των μπαταριών αντλίας και τρόμπας, στο πλαίσιο του έργου «81248: BLUE-GREENWAY: Innovative solutions for improving the environmental status of eutrophic and anoxic coastal ecosystems», στην εταιρία **ΚΕΝΤΡΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ** έναντι του ποσού των 185,01 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%), για την προμήθεια των μπαταριών διότι: *η πραγματοποίηση της εν λόγω προμήθειας είναι άκρως απαραίτητη στην υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του ως άνω έργου.*

**20.** Επί του υπ'αριθμ. **46879/16-05-2022** εγγράφου του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου με **Φ.Κ 80968** «DIMOFAC:Digital Intelligent MOdular FACtories» **κου ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ** και τα επισυναπτόμενα σε αυτό δικαιολογητικά, για την απ' ευθείας ανάθεση για τις υπηρεσίες συγκεκριμένων τεχνικών απαιτήσεων, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης: **4.340,50 €** (συμπ. ΦΠΑ), από τον προμηθευτή: **ZABALA**, η Επιτροπή, εγκρίνει την απ' ευθείας ανάθεση προμήθειας, για τις υπηρεσίες, σύμφωνα με την τεκμηρίωση του Επ. Υπευθύνου (Ν.4412/2016, άρθρο 32, παρ.2, περ.β, υποπερ.ββ' και γγ).

**21.** Επί του αριθμ. 46929/16-05-2022 εγγράφου του Επιστημονικού Υπευθύνου, Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών και Διεθνών Θεμάτων Παν. Πατρών κ. Δ. Μαντζαβίνου, του έργου με **Φ.Κ. 80777** «ΕΣΟΔΑ ΜΔΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ» και τα επισυναπτόμενα σε αυτό δικαιολογητικά, σχετικά με την απευθείας ανάθεση για την παροχή υπηρεσιών βαθμονόμησης (rating) QS Stars, **η Επιτροπή αποδέχεται & εγκρίνει** την με απ' ευθείας ανάθεση παροχή υπηρεσιών συνολικού ποσού **71.720 \$ άνευ ΦΠΑ**, στην εταιρία **QS Quacquarelli Symonds Limited**, η οποία είναι κατ' αποκλειστικότητα ο μοναδικός πάροχος των υπηρεσιών QS Stars. Το σύστημα βαθμονόμησης (rating) QS Stars είναι ένας έλεγχος της απόδοσης ενός Πανεπιστημίου, αξιολογώντας το με βάση 12 βασικούς δείκτες. Δεν σχετίζεται με το σύστημα κατάταξης (rankings) άμεσα, αλλά το ίδρυμα λαμβάνει έναν βαθμό με τον οποίο μπορεί να επικοινωνήσει προς τα έξω το επίπεδο της απόδοσης του. Μετά τον έλεγχο, το πανεπιστήμιο λαμβάνει έναν οδικό χάρτη και μια συνολική βαθμολογία (συμπεριλαμβανομένης μιας βαθμολογίας για κάθε κατηγορία). Συνεπώς, εντός της διαδικασίας της βαθμονόμησης υπάρχει και ένα στοιχείο συμβουλευτικής για τη βελτίωση λειτουργιών του ιδρύματος προκειμένου να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή βαθμολογία. Οι παρεχόμενες υπηρεσίες θα διαρκέσουν πέντε (5) έτη από την υπογραφή σχετικής σύμβασης και η αποπληρωμή της εν λόγω πενταετούς συνδρομής θα κατανεμηθεί ισόποσα (14.344 \$) και θα



εξοφλείται ετησίως. Το πληρωτέο ποσό θα εξαρτάται από την τρέχουσα κάθε φορά ισοτιμία.

**22.** Επί του αριθμ. 46940/16-05-2022 εγγράφου της Επιστημονικής Υπευθύνου, κ. Μ. Κανελλάκη, του έργου με **Φ.Κ. 80647** «Καινοτομίες στο Food Bioprocessing που σχετίζονται με την νανοβιοτεχνολογία, τις μοριακές επιστήμες και την εφαρμοσμένη χημεία - ΥΠΟΕΡΓΟ 1 (Υλοποίηση με Ιδία Μέσα) - MIS 5027222» και τα επισυναπτόμενα σε αυτό δικαιολογητικά, σχετικά με την απευθείας ανάθεση για την παροχή υπηρεσιών «διαλέξεων στα πλαίσια WORKSHOP που οργανώνεται από το FOOD INNOVATION RI με θέμα "Recent Advances on Food Bioprocessing" από καθηγητές Πανεπιστημίου από όλες τις βαθμίδες, υψηλού επιπέδου από την Ελλάδα και το εξωτερικό, **η Επιτροπή αποδέχεται & εγκρίνει** την με απ' ευθείας ανάθεση παροχή υπηρεσιών (Ομιλητές) συνολικού ποσού **4.200 €** άνευ ΦΠΑ, λόγω παγκοσμίου φήμης, επιστημονικής εξειδίκευσης και καταλληλότητας, σημαντικής προσφοράς στην παγκόσμια επιστημονική κοινότητα και κατ' επέκταση αποκλειστικότητας για επιστημονικούς λόγους, διότι οι Ομιλητές στο Workshop "Recent Advances on Food Bioprocessing" είναι εγνωσμένου επιστημονικού κύρους παγκοσμίως. Αναλυτική αναφορά στα θέματα των διαλέξεων και στους ομιλητές:

**(1) Prospects of Production and Application of Biosurfactants in Food Industry. Prof. Ibrahim Banat** School of Biomedical Sciences, Faculty of Life and Health Sciences, University of Ulster, Coleraine, Northern Ireland, UK. Καθηγητής του UK University of Ulster στο ερευνητικό αντικείμενα Biosurfactants and Surfactants με μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων στο πεδίο. Είναι γνωστός παγκοσμίως για την εξειδίκευσή του και είναι στους πρώτους διεθνώς στο πεδίο. Έχει συνεργασία και επιστημονικές δημοσιεύσεις με ερευνητές του Food Biotechnology Group του Πανεπιστημίου Πατρών και έχει μιλήσει στο παρελθόν και σε άλλο WORKSHOP του Πανεπιστημίου Πατρών.

**(2) Biopolymer-based materials in delivering functionalities to enhance quality, shelf-life and nutritional value of foods. Prof. Konstantinos Biliaderis** Department of Food Science & Technology, Faculty of Agriculture, Forestry and Natural Environment, Aristotle University. Μεγάλου κύρους Ομότιμος Καθηγητής της Φυσικοχημείας Τροφίμων τόσο στην Ελλάδα όσο και διεθνώς. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 210 επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά με περισσότερες από 15,000 αναφορές. Είναι ο καταλληλότερος ακαδημαϊκός δάσκαλος να διδάξει το αντικείμενο του μαθήματος. Συμμετέχει ως leader του φορέα Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης στην EY FOOD INNOVATION RI και συνεργάζεται με το FOOD BIOTECHNOLOGY GROUP του Πανεπιστημίου Πατρών.

**(3) Microbial pigments: violacein and prodigiosin from bacteria to industrial applications. Prof. Guillermo Castro** Senior visiting Professor, Nanomedicine Nucleus, UFABC, SP, Brazil Max Planck Lab. - CEI, Univ Nac de Rosario, Argentina Senior Researcher, CONICET, Argentina. Καθηγητής Χημικός με εξειδίκευση στην Νανοβιοτεχνολογία και με σημαντική προσφορά στο πεδίο της παραγωγής των pigments με βιοτεχνολογία που είναι και το αντικείμενο του προχωρημένου



μαθήματος που θα κάνει και με πολύ μεγάλο αριθμό Επιστημονικών δημοσιεύσεων (περίπου 200). Είναι μέλος του International Bioprocessing Association (IBA-IFIBioP). Με το Πανεπιστήμιο Πατρών (Food Biotechnology Group, Department of Chemistry) έχει 2 επιστημονικές δημοσιεύσεις.

**(4) Food Waste Biorefinery. Prof. Ashok Pandey** Distinguished Scientist, CSIR-Indian Institute, Lucknow, India Honorary Executive Director, Centre for Energy & Environmental Sustainability- India. Έχει αναδειχθεί ο πρώτος Ινδός Βιοτεχνολόγος σύμφωνα με την αξιολόγηση των επιστημόνων από το University of Stanford. Editor in Chief στο περιοδικό Bioresource Technology IF 9.3. Συντονιστής και ιδρυτής του International Bioprocessing Association (IBA-IFIBioP). Το 2006 οργάνωσε συνέδριο στο Πανεπιστήμιο Πατρών, με το Food Biotechnology Group, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών με το οποίο η συνεργασία συνεχίζεται. Η επιστημονική του εξειδίκευση εμπίπτει σημαντικά στο θέμα του προχωρημένου μαθήματος.

**(5) Recent developments in enzyme biotechnology for food. Prof. Manolis Papamichail** Department of Chemistry, Sector of Organic Chemistry & Biochemistry, University of Ioannina, Greece. Ενεργός Ομότιμος Καθηγητής της Βιοτεχνολογίας Ενζύμων στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η εξειδίκευσή του είναι ακριβώς στο αντικείμενο της Βιοτεχνολογίας ενζύμων στο οποίο έχει δημοσιεύσει δεκάδες εργασίες. Είναι ένας από τους λίγους Έλληνες Καθηγητές στο αντικείμενο. Συνεργάζεται εδώ και 25 Περίπου Χρόνια με το Food Biotechnology Group και στα πλαίσια της EY FOOD INNOVATION RI. Έχει δημοσιεύσει αριθμό εργασιών με το FOOD BIOTECHNOLOGY GROUP του Πανεπιστημίου Πατρών.

**(6) Use of Cellulosic Materials from Agricultural Residues for Antibacterial Food Packaging. Prof. Poonam Singh** Nigam Senior Lecturer, School of Biomedical Sciences, Faculty of Life and Health Sciences, University of Ulster, Coleraine, Northern Ireland, UK. Έχει θέση Senior Lecturer στο University of Ulster. Ερευνήτρια στο αντικείμενο της Βιοτεχνολογίας και Μικροβιολογίας με μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων (πάνω από 100 και αριθμό αναφορών πάνω από 10,000). Έχει διδάξει στο διεθνές MSc του Πανεπιστημίου Πατρών σαν Διευθύντρια του Μάστερ αυτού στο University of Ulster. Έχει Επιστημονική συνεργασία με το Food Biotechnology Group και έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 10 εργασίες με ερευνητές του. Είναι μέλος του του Διεθνούς Forum IBA-IFIBioP όπου συμμετέχουν και ακαδημαϊκοί δάσκαλοι του Πανεπιστημίου Πατρών

**23.** Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στα κάτωθι αριθμ. 45033/10.05.2022 και αριθμ. 45046/10.05.2022 Πρακτικά Νο 6 και Νο7 αντίστοιχα, Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Κάτω των Ορίων με Αρ. Διακ. 30/2021 και Α/Α Συστήματος 151673, της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για την προμήθεια αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «81093: H2020 874896 "SMART BONE REGENERATION" SBR», με Αναπλ. Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Σ. Αντιμησιάρη:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 6





Στην Πάτρα, σήμερα **05/05/2022**, ημέρα **Πέμπτη** στο **Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **794/14-12-2021 (ΑΔΑ: ΨΥΧΓ469Β7Θ-Υ56, ΑΔΑΜ: 21REQ009771119)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της από **11-03-2022** υπογραφείσας Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **22ΣΥΜΝ010187937**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ** (Ανάδοχος)

Η Επιτροπή αφού διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Σ. Χατζηαντωνίου, Πρόεδρος  
Κ. Αυγουστάκης, Τακτικό Μέλος  
Π. Κλεπετσάνης, Τακτικό Μέλος  
και αφού έλαβε υπόψιν:

**α)** τους όρους και τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **564/04-01-2022** Διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 22PROC009890911**

**β)** την από **11-03-2022** υπογραφείσας Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **22ΣΥΜΝ010187937**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του **Τμήματος 2: Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας, Χημικά Αντιδραστήρια**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ (€)
2.1	Pierce BCA Protein Assay kit	1L	2	315,20

του υπ' αριθμ. Θ-106776/04-05-2022 Τιμολογίου

Η Επιτροπή κρίνει ότι τα παραδιδόμενα εργαστηριακά αναλώσιμα είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτά και πληρούν τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή αυτών.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Σ. Χατζηαντωνίου	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κ. Αυγουστάκης	ΜΕΛΟΣ	
Π. Κλεπετσάνης	ΜΕΛΟΣ	

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 7

Στην Πάτρα, σήμερα **06/05/2022**, ημέρα **Παρασκευή** στο **Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **794/14-12-2021 (ΑΔΑ: ΨΥΧΓ469Β7Θ-Υ56, ΑΔΑΜ: 21REQ009771119)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της από **11-03-2022** υπογραφείσας Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **22ΣΥΜΝ010188998**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ** (Ανάδοχος)

Η Επιτροπή αφού διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Σ. Χατζηαντωνίου, Πρόεδρος  
Κ. Αυγουστάκης, Τακτικό Μέλος  
Π. Κλεπετσάνης, Τακτικό Μέλος  
και αφού έλαβε υπόψιν:

**α)** τους όρους και τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **564/04-01-2022** Διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 22PROC009890911**

**β)** την από **11-03-2022** υπογραφείσας Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **22ΣΥΜΝ010188998**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του **Τμήματος 1: Χημικά Αντιδραστήρια**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ (€)
1.1	Cell counting kit-8	500 test	4	380,00
1.2	2,2'-azino-bis (3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid)	100 ml	2	130,00
1.4	thiazolyl blue tetrazolium bromide	10 g	1	350,00

του υπ' αριθμ. 49/05-05-2022 Τιμολογίου



Η Επιτροπή κρίνει ότι τα παραδιδόμενα εργαστηριακά αναλώσιμα είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτά και πληρούν τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή αυτών.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Σ. Χατζηαντωνίου	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κ. Αυγουστάκης	ΜΕΛΟΣ	
Π. Κλεπετσάνης	ΜΕΛΟΣ	

**24.** Σε συνέχεια του από 45214/10.05.2022 αιτήματος της αναδόχου εταιρείας «LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ», η Αναθέτουσα Αρχή, στο πλαίσιο του έργου «Βελτιωμένα γενόσημα πολυπεπτιδικά φάρμακα με καινοτόμες φαρμακοτεχνικές μορφές. POLYREPPHARM, Τ2ΕΔΚ-00996, MIS:5067545 και Φ.Κ. 81285», αποφασίζει την παράταση της διάρκειας της σύμβασης μέχρι 30.09.2022, σύμφωνα με το κάτωθι πρακτικό:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 4**

**Αξιολόγησης Εγγράφου Παράτασης Σύμβασης Αναδόχου  
για την Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίων με Αρ. Διακ. 23/2021**

Στην Πάτρα, σήμερα 10/05/2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00 μ.μ., στο γραφείο του Τμήματος Προμηθειών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών (Α' κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **776/28-07-2021 (ΑΔΑ: ΨΜΦ9469Β7Θ-8ΟΓ, ΑΔΑΜ: 21REQ009028444)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αξιολογήσει το **έγγραφο παράτασης σύμβασης** που κατατέθηκε από την εταιρεία **LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ** με αριθμό πρωτοκόλλου **45214/10-05-2022**, στο πλαίσιο του έργου «Βελτιωμένα γενόσημα πολυπεπτιδικά φάρμακα με καινοτόμες φαρμακοτεχνικές μορφές. POLYREPPHARM, Τ2ΕΔΚ-00996, MIS:5067545» με **ΦΚ 81285**, το οποίο έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020» με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 2769/16-06-2020, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ.

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

- Α) την υπ' αριθμ. **109729/04-11-2021** Διακήρυξη (Αριθμός διακήρυξης: **23/2021** και Α/Α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ: **141919**) με **ΑΔΑΜ: 21PROC009476717** του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών  
 Β) την από **31/01/2022** Σύμβαση με **ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ009980091** μεταξύ της εταιρείας με την επωνυμία «LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ» και του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών  
**εισηγείται την παράταση της από 31/01/2022 σύμβασης με ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ009980091 έως 30/09/2022.**  
 Παρακαλούμε πολύ για τις δικές σας περαιτέρω ενέργειες.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Γ. Σπυρούλιας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Φ. Λάμαρη	ΜΕΛΟΣ	
Ε. Φουστέρης	ΜΕΛΟΣ	

**25.** Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στα κάτωθι αριθμ. 46658/16.05.2022, 46661/16.05.2022 και 46662/16.05.2022 Πρακτικά Νο 23, Νο 24 και Νο 25 αντίστοιχα, Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Άνω των Ορίων με Αρ. Διακ. 05/2020 και Α/Α Συστήματος 101396, της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για την προμήθεια εξοπλισμού, στο πλαίσιο του προγράμματος «81261.: Προμήθεια Εργαστηριακού Εξοπλισμού για Ενίσχυση των Υποδομών του Πανεπιστημίου Πατρών», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Αγγελόπουλο:



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 23**

Στην Πάτρα, σήμερα **09/05/2022**, στο **Εργαστήριο Κατάλυσης του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **709/31-07-2020 (ΑΔΑ: ΨΜΦΔ469Β7Θ-6ΓΓ, ΑΔΑΜ: 20REQ007454745)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **14-12-2021 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ009742754)** μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» και πιο συγκεκριμένα τα εξής είδη:

**ΤΜΗΜΑ 29.1: «GC-MS Σύστημα Αερίου Χρωματογράφου - Φασματογράφου» (1 τεμ.)**

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Γ. Πάιρας, Πρόεδρος

Μ. Κορνάρος, Αναπληρωματικό Μέλος

Γ. Ρασσιάς, Τακτικό Μέλος

και έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **72229/29-10-2020** Διακήρυξης (Αριθμός διακήρυξης: **5/2020** και **Α/Α** Συστήματος **ΕΣΗΔΗΣ: 101396**) με **ΑΔΑΜ: 20PROC007557980** του Πανεπιστημίου Πατρών/ΕΛΚΕ και

β) την από **14-12-2021** Σύμβαση (**ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ009742754**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** (Ανάδοχος) για την προμήθεια του εξοπλισμού του Άρθρου 1 της σύμβασης, ήτοι:

ΤΜΗΜΑ/ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Σειριακός αριθμός
<b>ΤΜΗΜΑ 29.1: «GC-MS Σύστημα Αερίου Χρωματογράφου - Φασματογράφου» (1 τεμ.)</b>	021745950643

ο οποίος πληροί τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης και διαθέτει πλήρη λειτουργικότητα. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή κρίνει ότι ο παρατιθέμενος εξοπλισμός είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτός και προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Γ. Πάιρας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Μ. Κορνάρος	ΜΕΛΟΣ	
Γ. Ρασσιάς	ΜΕΛΟΣ	

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 24**

Στην Πάτρα, σήμερα **11/5/2022**, στο **Εργαστήριο Προχωρημένων Διεργασιών Οξειδωσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **709/31-07-2020 (ΑΔΑ: ΨΜΦΔ469Β7Θ-6ΓΓ, ΑΔΑΜ: 20REQ007454745)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **14-12-2021 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ009742754)** μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» και πιο συγκεκριμένα τα εξής είδη:

**ΤΜΗΜΑ 3.1: «Σύστημα υγρής χρωματογραφίας (με ανιχνευτή διάταξης διοδίων)» (1 τεμ.)**

**ΤΜΗΜΑ 5.1: «Βιοαντιδραστήρας με αναλυτή αερίων εξόδου και λογισμικό ελέγχου**

**λειτουργίας» (1 τεμ.)**

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Γ. Πάιρας, Πρόεδρος

Μ. Κορνάρος, Αναπληρωματικό Μέλος

Γ. Ρασσιάς, Τακτικό Μέλος

και έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **72229/29-10-2020** Διακήρυξης (Αριθμός διακήρυξης: **5/2020** και **Α/Α** Συστήματος **ΕΣΗΔΗΣ: 101396**) με **ΑΔΑΜ: 20PROC007557980** του Πανεπιστημίου Πατρών/ΕΛΚΕ και

β) την από **14-12-2021** Σύμβαση (**ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ009742754**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** (Ανάδοχος) για την προμήθεια του εξοπλισμού του Άρθρου 1 της σύμβασης, ήτοι:

ΤΜΗΜΑ/ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Σειριακός αριθμός
<b>ΤΜΗΜΑ 3.1: «Σύστημα υγρής χρωματογραφίας (με ανιχνευτή διάταξης διοδίων)» (1 τεμ.)</b>	L22275950896
<b>ΤΜΗΜΑ 5.1: «Βιοαντιδραστήρας με αναλυτή αερίων εξόδου και λογισμικό ελέγχου λειτουργίας» (1 τεμ.)</b>	S-000134067

ο οποίος πληροί τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης και διαθέτει πλήρη λειτουργικότητα.

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή κρίνει ότι ο παρατιθέμενος εξοπλισμός είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτός και προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του.





## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Γ. Πάτρας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Μ. Κορνάρος	ΜΕΛΟΣ	
Γ. Ρασσιάς	ΜΕΛΟΣ	

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 25

Στην Πάτρα, σήμερα **02/03/2022**, στο **Εργαστήριο Σχεδιασμού/Προομοίωση Βιοδραστικών Μορίων Φαρμακευτικής Σημασίας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **709/31-07-2020 (ΑΔΑ: ΨΜΦΔ469Β7Θ-6Γ, ΑΔΑΜ: 20REQ007454745)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **14-12-2021** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ009742754**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» και πιο συγκεκριμένα τα εξής είδη:

**ΤΜΗΜΑ 7.1:** «Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών» (1 τεμ.)

**ΤΜΗΜΑ 13.1:** «Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών με: (α) Ανιχνευτή Σκέδασης Φωτός σε πολλές γωνίες (8 γωνίες), (β) Ανιχνευτή δείκτη διάθλασης, (γ) Ανιχνευτή Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis) με διάταξη διόδων (Diode Array)» (1 τεμ.)

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Γ. Πάτρας, Πρόεδρος

Μ. Κορνάρος, Αναπληρωματικό Μέλος

Γ. Ρασσιάς, Τακτικό Μέλος

και έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **72229/29-10-2020** Διακήρυξης (**Αριθμός διακήρυξης: 5/2020 και Α/Α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ: 101396**) με **ΑΔΑΜ: 20PROC007557980** του Πανεπιστημίου Πατρών/ΕΛΚΕ και

β) την από **14-12-2021** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ009742754**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** (Ανάδοχος) για την προμήθεια του εξοπλισμού του Άρθρου 1 της σύμβασης, ήτοι:

ΤΜΗΜΑ/ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Σειριακός αριθμός
<b>ΤΜΗΜΑ 7.1:</b> «Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών» (1 τεμ.)	L22105950517, L22175904334, L22155950579, L22385902713, L22195950147, L22245950793, 1000117529-042, L54755902736, L54755903336, 1729-WIQ,
<b>ΤΜΗΜΑ 13.1:</b> «Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών με: (α) Ανιχνευτή Σκέδασης Φωτός σε πολλές γωνίες (8 γωνίες), (β) Ανιχνευτή δείκτη διάθλασης, (γ) Ανιχνευτή Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis) με διάταξη διόδων (Diode Array)» (1 τεμ.)	L21465909012, L22275950888, 1 00011653-89, 3696-D38, 8833T2101216, 3XV17-80069, CN-ORGF30-WSL00-198-FSVB-A05

ο οποίος πληροί τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης και διαθέτει πλήρη λειτουργικότητα.

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή κρίνει ότι ο παραδιδόμενος εξοπλισμός είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτός και προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του.

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Γ. Πάτρας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Μ. Κορνάρος	ΜΕΛΟΣ	
Γ. Ρασσιάς	ΜΕΛΟΣ	

**26.** Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στα κάτωθι αριθμ. 46793/16.05.2022 και 46794/16.05.2022 και 46795/16.05.2022 Πρακτικά Νο 2, Νο 3 και Νο 4 αντίστοιχα, της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για την προμήθεια αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80636: Ανάπτυξη προηγμένης τεχνολογίας βιοδεικτών για την διαφοροδιάγνωση της νόσου Parkinson mis 5033203», με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Γ. Σωτηροπούλου:



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα **12/04/2022**, στο **Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων (Ομάδα Φαρμακευτικής Βιοτεχνολογίας και Μοριακής Διαγνωστικής) του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **789/09-11-2021 (ΑΔΑ: Ω8ΜΠ469Β7Θ-ΚΔΩ και ΑΔΑΜ: 21ΡΕQ009859985)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **11-03-2022** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ010186886**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ(ο Ανάδοχος)

Η Επιτροπή αφού διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Π. Μαγκριώτης, Πρόεδρος  
Γ. Ζήση, Τακτικός Μέλος  
Α. Πυριόχου, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ.: **132453/28-12-2021** Διακήρυξης (Αριθμός διακήρυξης: **32/2021** και Α/Α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ: **151390**) με **ΑΔΑΜ: 21PROC009860375** του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών και

β) την από **11-03-2022** Σύμβαση (ΑΔΑΜ: **22ΣΥΜΝ010186886**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ (ο Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του **Τμήματος 3: Αντιδραστήρια εργαστηρίων**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
3.1	SMARTPAK DQ3	Τεμ.	1	774,00
3.2	Photooxidation UV Lamp	Τεμ.	1	514,00

του υπ. αριθμ. 35998/12-04-2022 τιμολογίου.

Η Επιτροπή κρίνει ότι τα παραδιδόμενα εργαστηριακά αναλώσιμα είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτά και πληρούν τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή αυτών.

### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Π. Μαγκριώτης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γ. Ζήση	ΜΕΛΟΣ	
Α. Πυριόχου	ΜΕΛΟΣ	

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 3

Στην Πάτρα, σήμερα **20/04/2022**, στο **Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων (Ομάδα Φαρμακευτικής Βιοτεχνολογίας και Μοριακής Διαγνωστικής) του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **789/09-11-2021 (ΑΔΑ: Ω8ΜΠ469Β7Θ-ΚΔΩ και ΑΔΑΜ: 21ΡΕQ009859985)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **18-03-2022** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ010232857**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ (ο Ανάδοχος)

Η Επιτροπή αφού διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Π. Μαγκριώτης, Πρόεδρος  
Γ. Ζήση, Τακτικός Μέλος  
Α. Πυριόχου, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ.: **132453/28-12-2021** Διακήρυξης (Αριθμός διακήρυξης: **32/2021** και Α/Α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ: **151390**) με **ΑΔΑΜ: 21PROC009860375** του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών και

β) την από **18-03-2022** Σύμβαση (ΑΔΑΜ: **22ΣΥΜΝ010232857**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ (ο Ανάδοχος)



παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του **Τμήματος 1: Χημικά Αντιδραστήρια, Αντιδραστήρια εργαστηρίων**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
1.3	D-Sorbitol	1 kg	2	95,00

του υπ. αριθμ. 03693/20-04-2022 τιμολογίου.

Η Επιτροπή κρίνει ότι τα παραδιδόμενα εργαστηριακά αναλώσιμα είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτά και πληρούν τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή αυτών.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Π. Μαγκριώτης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γ. Ζήση	ΜΕΛΟΣ	
Α. Πυριόχου	ΜΕΛΟΣ	

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 4

Στην Πάτρα, σήμερα **27/04/2022**, στο **Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων (Ομάδα Φαρμακευτικής Βιοτεχνολογίας και Μοριακής Διαγνωστικής) του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **789/09-11-2021 (ΑΔΑ: Ω8ΜΠ469Β7Θ-ΚΔΩ και ΑΔΑΜ: 21REQ009859985)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **18-03-2022** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ010232857**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ (ο Ανάδοχος)

Η Επιτροπή αφού διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Π. Μαγκριώτης, Πρόεδρος  
Γ. Ζήση, Τακτικός Μέλος  
Α. Πυριόχου, Τακτικό Μέλος  
και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ.: **132453/28-12-2021** Διακήρυξης (Αριθμός διακήρυξης: **32/2021** και Α/Α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ: **151390**) με **ΑΔΑΜ: 21PROC009860375** του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών και  
β) την από **18-03-2022** Σύμβαση (ΑΔΑΜ: **22ΣΥΜΝ010232857**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ (ο Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του **Τμήματος 1: Χημικά Αντιδραστήρια, Αντιδραστήρια εργαστηρίων**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
1.20	Acrylamide	1 kg	1	282,40
1.33	Methanol-d4	10G-SB	1	116,20

του υπ. αριθμ. 03863/27-04-2022 τιμολογίου.

Η Επιτροπή κρίνει ότι τα παραδιδόμενα εργαστηριακά αναλώσιμα είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτά και πληρούν τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή αυτών.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Π. Μαγκριώτης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γ. Ζήση	ΜΕΛΟΣ	
Α. Πυριόχου	ΜΕΛΟΣ	



27. Επί του αριθμ. 47002/16.05.2022, εντύπου προέγκρισης διαδικασίας σύναψης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών του Επιστημονικά Υπευθύνου κ. Μ. Κορνάρου, η Επιτροπή εγκρίνει τη διενέργεια **Ανοικτού Ηλεκτρονικού διαγωνισμού κάτω των ορίων για την παροχή υπηρεσιών** στο πλαίσιο του έργου «80234: A Network for joint valorization of material flows in tourist areas - INVALOR 101 [MIS 5016108]». Περαιτέρω, **ορίζει (άρθρ.108, παρ. 3, Ν.4782/09.03.2021): α. ως Επιτροπή διενέργειας του ανωτέρω διαγωνισμού** τον κ. Χ. Παρασκευά, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., πρόεδρο, τον κ. Δ. Μαντζαβίνο, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., γραμματέα, και τον κ. Π. Βαφέα, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., μέλος, και ως αναπληρωματική Επιτροπή **διενέργειας**, τον κ. Δ. Βαγενά, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., πρόεδρο, τον κ. Γ. Κυριακού, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., γραμματέα, και τον κ. Κ. Δάσιο, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., μέλος, και **β. ως Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής του έργου** τον κ. Ε. Αμανατίδη, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., πρόεδρο, την κα Μ. Δημαρόγκωνα, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., γραμματέα, και τον κ. Δ. Κουζούδη, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., μέλος και **ως αναπληρωματική Επιτροπή παρακολούθησης** τον κ. Α. Κατσαούνη, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., πρόεδρο, τον κ. Γ. Πασπαράκη, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., γραμματέα, και τον κ. Δ. Κονταρίδη, μέλος ΔΕΠ του Π.Π., μέλος.

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**