



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131
 Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 33/27.07.2021

**Της 148ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 27-07-2021**

Την 27η Ιουλίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 148η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 13571/23.07.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, ως Πρόεδρος (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Περδικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καραγιώργος Γρηγόρης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
2. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
3. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
4. Κοτσαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
5. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
6. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:38 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 33: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών κ. Νικόλαου Ζαχαριά, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά: Αναβάθμιση των Υποδομών και Διεύρυνση των Ερευνητικών Προοπτικών του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας» (Κ.Α. 80545) με κωδικό MIS 5047266 που υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 10583/15.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγήτρια: Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 13414/21.07.2021 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών κ. Νικόλαου Ζαχαριά, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά: Αναβάθμιση των Υποδομών και Διεύρυνση των Ερευνητικών Προοπτικών του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας» (Κ.Α. 80545) με κωδικό MIS 5047266 που υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 10583/15.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 13419/21.07.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 10583/15.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του έργου «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά: Αναβάθμιση των Υποδομών και Διεύρυνση των Ερευνητικών Προοπτικών του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας» (Κ.Α. 80545) με κωδικό MIS 5047266, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 11228/24.06.2021, ως εξής:

Χρονική Διάρκεια: Από την υπογραφή της σύμβασης και για είκοσι (20) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Αμοιβή: 30.000,00 €

Αντικείμενο: Επιστημονική Έρευνα στη μελέτη αρχαίων μετάλλων με χρήση των τεχνικών Φθορισμομετρίας Ακτίνων Χ (XRF) και της Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας – ανταποδοτική υποτροφία. Στο πλαίσιο της έρευνας ο ωφελούμενος / η ωφελούμενη θα συνεισφέρει αφενός στη βελτιστοποίηση των πειραματικών διαδικασιών για τη μελέτη αρχαίων μετάλλων με τη συνδυαστικής χρήσης Φθορισμομετρίας Ακτίνων Χ και Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και αφετέρου στη διαμόρφωση των αντίστοιχων πρότυπων εργαστηριακών πρωτοκόλλων. Το αντικείμενο περιλαμβάνει διδακτορικές διατριβές, συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (βάσει A/A 12, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Υποέργου 2 «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά» της Πράξης «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά: Αναβάθμιση των Υποδομών και Διεύρυνση των Ερευνητικών Προοπτικών του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας» με Κωδικό ΟΠΣ 5047266).

Τόπος Απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Καλαμάτας υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 27 Ιουλίου 2021

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 10583/15.06.2021

Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Νικόλαος Ζαχαριάς, Καθηγητής (Πρόεδρος).
2. Ιωάννα Σπηλιοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (Γραμματέας).
3. Μαρία Κουρή, Λέκτορας (Μέλος).

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 18/08.12.2020 της 126^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 30/06/2021, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Καλαμάτας με αντικείμενο την Επιστημονική Έρευνα στη μελέτη αρχαίων μετάλλων με χρήση των τεχνικών Φθορισμομετρίας Ακτίνων Χ (XRF) και της Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας – ανταποδοτική υποτροφία**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά: Αναβάθμιση των Υποδομών και Διεύρυνση των Ερευνητικών Προοπτικών του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας – MIS 5047266» (κωδικός αριθμός 80545) που εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. 6262/1415/Α2, Αθήνα 20/11/2020 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ με θέμα «Ένταξη της Πράξης «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά: Αναβάθμιση των Υποδομών και Διεύρυνση των Ερευνητικών Προοπτικών του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας» με Κωδικό ΟΠΣ 5047266 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020 στον Άξονα Προτεραιότητας «Ανάπτυξη μηχανισμών στήριξης της επιχειρηματικότητας» του Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ. (ΑΔΑ: 6Τ4Μ46ΜΤΛΡ-Μ6Χ), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

Αντικείμενο Θέσης

Επιστημονική Έρευνα στη μελέτη αρχαίων μετάλλων με χρήση των τεχνικών Φθορισμομετρίας Ακτίνων Χ (XRF) και της Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας – ανταποδοτική υποτροφία.

Απαιτούμενα Γυπικά Προσόντα

- Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής. Αίτηση μπορούν να υποβάλουν και όσοι έχουν υποβάλει αίτηση εγγραφής στον τρίτο κύκλο σπουδών και εκκρεμεί η σχετική απόφαση. Η συμμετοχή τους στη διαδικασία επιλογής θα τελεί υπό την αίρεση της επιτυχούς εγγραφής τους στο πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών, η οποία σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί πριν την ολοκλήρωση της διαδικασίας εξέτασης των υποψηφιοτήτων για την παρούσα θέση.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.



Επιπρόσθετα Προσόντα

- Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Κάτοχος προπτυχιακού τίτλου σπουδών από ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται) από σχολή/τμήμα συναφούς αντικειμένου (Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Χημείας, Τμήμα Αρχαιολογίας, Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης κ.α.).
- Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών από ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται) από σχολή/τμήμα συναφούς αντικειμένου (Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Χημείας, Τμήμα Αρχαιολογίας, Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης κ.α.).
- Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.
- Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου.
- Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα.

Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1)

Διάρκεια Σύμβασης

Είκοσι (20) μήνες.

Αμοιβή

30.000,00 €.

Σημειώσεις

Σημείωση 1. Η επιτροπή επιλογής θα κατατάξει τους υποψήφιους με βάση τα υπόλοιπα κριτήρια επιλογής και θα καλέσει σε συνέντευξη τους 5 επικρατέστερους. Σε περίπτωση που στην τελευταία θέση ισοβαθμούν άνω του ενός υποψηφίου θα κληθούν για συνέντευξη όλοι οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι. Βαθμολογία κάτω των 50 βαθμών στη συνέντευξη σημαίνει πως δεν πληρούνται σε σημαντικό βαθμό καίριες για τη συγκεκριμένη θέση δεξιότητες και συνεπάγεται απόρριψη της υποψηφιότητας. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης οι υποψήφιοι δύναται να υποβληθούν σε γραπτή δοκιμασία (τεστ).

Παρατηρήσεις

Η ανάθεση που περιγράφεται στο παρόν έχει τη μορφή ανταποδοτικής υποτροφίας, όπως περιγράφεται στο σχετικό εδάφιο του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. <input type="text"/>	11228/24.06.2021 (επιστολή COURIER - ΕΛΤΑ)

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά Προσόντα			
Εν ενεργεία υποψήφιος		ΝΑΙ	Βεβαίωση Ιδιότητας υποψήφιας



Διδάκτορας Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.			διδάκτορας στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με θέμα: «Οξειδωμένα Σιδηρά και Χάλκινα Ανασκαφικά Τέχνηρα: Τεχνολογία, Σύσταση και Ψηφιακή Διαχείριση Δεδομένων»
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.		ΝΑΙ	
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής γλώσσας.	10%	10%	Άριστη Γνώση – Πιστοποιητικό παρακολούθησης και επιτυχούς ολοκλήρωσης αγγλόφωνου ΜΠΔ (2020) Άριστη Γνώση - Κάτοχος Certificate of Proficiency in English, University of Michigan (Μάιος 2020)
Συναφής προπτυχιακός τίτλος σπουδών	10%	10%	Προπτυχιακές Σπουδές στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας (2018)
Συναφής μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	10%	10%	Μεταπτυχιακές Σπουδές MSc στο Science for the Conservation – Restoration of Cultural Heritage, Πανεπιστήμιο Μπολόνιας, Ιταλία (2020)
Δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου	15%	0%	
Συμμετοχές (παρουσιάσεις) σε συνέδρια συναφούς αντικειμένου	15%	0%	
Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα.	20%	9%	Συνολική διάρκεια 9 μηνών σε προγράμματα με κρατική χρηματοδότηση Πρακτική Άσκηση, Αρχαιολογικό Μουσείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα) Ιούλιος 2017 – Αύγουστος 2017 (2 μήνες) Συμμετοχή στο AMOR project (Archaeological Metal Surface Research), Άμστερνταμ (Ολλανδία) Μάρτιος 2020 – Σεπτέμβριος 2020 (7 μήνες)
Συνέντευξη	20%	20%	Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η υποψήφια τεκμηρίωσε πλήρως τη



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>συνάφεια των σπουδών και της μέχρι σήμερα ερευνητικής-επαγγελματικής της εμπειρίας με το αντικείμενο της υπό προκήρυξη ανταποδοτικής υποτροφίας. Επιπλέον, αποδεικνύει εμπειρία στη χρήση συγκεκριμένων εργαστηριακών τεχνικών που εφαρμόζονται στο Εργαστήριο Αρχαιομετρίας (πχ. XRD, ED-XRF κ.ά.). Έχοντας εργαστεί σε διάφορα έργα μελέτης και ανάλυσης της αρχαίων μετάλλων και αρχαιολογικών αντικειμένων στο πλαίσιο πρακτικών ασκήσεων σε φορείς της Ελλάδας και του εξωτερικού, η υποψήφια τεκμηρίωσε ικανότητες συνεργασίας, ενώ κατά τη διάρκεια της συνέντευξης διαπιστώθηκαν άριστες δεξιότητες επικοινωνίας.</p> <p>Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.</p>
Σύνολο	100%	59%	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 10583/15.06.2021), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή [] με **συνολική βαθμολογία 59%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την **ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Καλαμάτας με αντικείμενο την Επιστημονική Έρευνα στη μελέτη αρχαίων μετάλλων με χρήση των τεχνικών Φθορισμομετρίας Ακτίνων Χ (XRF) και της Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας – ανταποδοτική υποτροφία**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά: Αναβάθμιση των Υποδομών και Διεύρυνση των Ερευνητικών Προοπτικών του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας – MIS 5047266» (κωδικός αριθμός 80545) που εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. 6262/1415/Α2, Αθήνα 20/11/2020 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ με θέμα «Ένταξη της Πράξης «Άριστες Εργαστηριακές Πρακτικές στην Πολιτιστική Κληρονομιά: Αναβάθμιση των Υποδομών και Διεύρυνση των Ερευνητικών Προοπτικών του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας» με Κωδικό ΟΠΣ 5047266 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020 στον Άξονα Προτεραιότητας «Ανάπτυξη μηχανισμών στήριξης της επιχειρηματικότητας» του Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ. (ΑΔΑ: 6Τ4Μ46ΜΤΛΡ-Μ6Χ), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης). Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από [] προτείνεται η επαναπροκήρυξη της θέσης, καθώς δεν υπάρχει άλλη υποψηφιότητα.



Καλαμάτα, 20 Ιουλίου 2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Νικόλαος Ζαχαριάς

Ιωάννα Σπηλιοπούλου

Μαρία Κουρή

**Καθηγητής
(Πρόεδρος)**

**Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
(Γραμματέας)**

**Λέκτορας
(Μέλος)**