



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 7/05.07.2022
Της 188ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 05-07-2022

Την 5^η Ιουλίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 188η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 14563/01.07.2022 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Κώτσιρας Αναστάσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Τσελίκας Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσα).
2. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
3. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
4. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσα).
5. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένη, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 10:03 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 7: 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. 11642/23.05.2022 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. 13963/24.06.2022 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. 11642/23.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 13964/24.06.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 11642/23.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε δεκαεπτά (17) άτομα στην πόλη της Καλαμάτας, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, με αντικείμενο την Επιστημονική Έρευνα στην Αρχαιομετρία και τη Ψηφιακή Αρχαιολογία, 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 που υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος,

β) τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τους υποψήφιους με αριθμούς πρωτοκόλλου αίτησης: 13151/14.06.2022, 13081/07.06.2022, 13245/15.06.2022, 12914/09.06.2022, 13155/14.06.2022, 12849/09.06.2022, 13318/15.06.2022, 13313/15.06.2022, 13307/15.06.2022, 13118/14.06.2022, 13293/15.06.2022, 13312/15.06.2022 ως εξής:

ΘΕΣΗ: Ανταποδοτική υποτροφία εξάμηνης διάρκειας σε δεκαεπτά (17) άτομα στην πόλη της Καλαμάτας.

Χρονική Διάρκεια: Από την υπογραφή της σύμβασης και για έξι (6) μήνες (500 ανθρωπώρες). Ως ενδεικτική ημερομηνία έναρξης της σύμβασης ορίζεται η 01/09/2022.

Αμοιβή: 2.500,00 € (Δύο Χιλιάδες Πεντακόσια Ευρώ)

Αντικείμενο: Επιστημονική Έρευνα στους τομείς της Αρχαιομετρίας και της Ψηφιακής Αρχαιολογίας. Στο πλαίσιο της έρευνας ο ωφελούμενος / η ωφελούμενη θα υλοποιήσει έρευνα υψηλής σπουδαιότητας στο αντικείμενο που θα ορίζει στην υποβαλλόμενη πρόταση έρευνας και θα συνεισφέρει στη διαμόρφωση κανόνων ορθής πρακτικής για τον εξοπλισμό αιχμής του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας. Το αντικείμενο περιλαμβάνει την κατάθεση εργαστηριακής αναφοράς στο πέρας της σύμβασης, συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (βάσει Α/Α 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41 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.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

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

.....
Τρίπολη, 5 Ιουλίου 2022

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

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Ειδικής Πενταμελούς Επιστημονικής Επιτροπής στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 11642/23.05.2022

Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Ν. Ζαχαριάς (Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου), Ε.Υ. του έργου, Πρόεδρος.
2. Α. Γ. Καρύδας – Αρχαιομετρία (Ερευνητής Α', ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος), Γραμματέας.
3. Ι. Κακουλλή – Αρχαιομετρία (Καθηγήτρια, University of California - UCLA), Μέλος.
4. Α. Σαρρής – Ψηφιακή Τεχνολογία (Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Κύπρου), Μέλος.
5. Θ. Κοτσιλιέρης – Ψηφιακή Τεχνολογία (Αναπλ. Καθηγητής Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου), Αναπληρωματικό Μέλος (Το τακτικό μέλος Ι. Trinks δεν μπόρεσε να παρευρεθεί λόγω ανειλημμένων υποχρεώσεων)

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 17/27.07.2021 της 148^{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 15/06/2022 στις 23:59 (ώρα Ελλάδος), αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr>, για την **ανάθεση έργου - χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας εξάμηνης διάρκειας σε δεκαεπτά (17) άτομα στην πόλη της Καλαμάτας, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, με αντικείμενο την Επιστημονική Έρευνα Επιστημονική Έρευνα στους τομείς της Αρχαιομετρίας και της Ψηφιακής Αρχαιολογίας**, 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/A2, Αθήνα 20/11/2020 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του 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: 6Τ4Μ46ΜΤΑΡ-Μ6Χ), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

Αντικείμενο Θέσης

Επιστημονική Έρευνα στους τομείς της Αρχαιομετρίας και της Ψηφιακής Αρχαιολογίας – Ανταποδοτική Υποτροφία.

Απαιτούμενα Γυλικά Προσόντα

- Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο 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 (για τους Έλληνες πολίτες).

Επιπρόσθετα Προσόντα

- Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.
- Αποδεδειγμένη γνώση της αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.
- Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου.
- Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.

Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1)

Διάρκεια Σύμβασης

Έξι (6) μήνες

Αμοιβή

2.500,00 €

Σημειώσεις

Σημείωση 1. Η επιτροπή επιλογής θα κατατάξει τους υποψήφιους με βάση τα υπόλοιπα κριτήρια επιλογής και θα καλέσει σε συνέντευξη τους 10 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 κείριες 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. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13318/15.06.2022
2. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13315/15.06.2022
3. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13313/15.06.2022
4. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13312/15.06.2022
5. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13307/15.06.2022
6. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13293/15.06.2022
7. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13245/15.06.2022
8. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13169/14.06.2022
9. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13155/14.06.2022
10. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13151/14.06.2022
11. [REDACTED]	(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13118/14.06.2022



12.		(Ηλεκτρονική Υποβολή) 12914/09.06.2022
13.		(Ηλεκτρονική Υποβολή) 12849/09.06.2022
14.		(Ηλεκτρονική Υποβολή) 13081/07.06.2022

1. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης της [redacted] (ΑΠ: 13318/15.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας υποψήφιας διδάκτορας στο Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με θέμα «Θέματα αντίληψης, τεχνολογίας κατασκευής και συντήρησης θραυσμάτων τοιχογραφιών από το μυκηναϊκό ανάκτορο του Αγίου Βασιλείου Σπάρτης μέσω των αναλύσεων και της ψηφιακής τεχνολογίας».</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>			<i>Απαλλάσσεται</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	40%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Διερεύνηση, μέσω αρχαιομετρικών αναλύσεων, των υλικών κατασκευής σπαραγμάτων Μυκηναϊκών τοιχογραφιών από το κτήριο Β της αρχαιολογικής θέσης του Αγίου Βασιλείου και σύγκριση τους με τα σπαράγματα της Υστερης Φάσης του Ανακτόρου» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη με SEM/EDS, XRF, XRD, TEM). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των μνημείων και δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</i>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	10%	3%	Καλή γνώση – <i>First Certificate in English, University of Cambridge (1998).</i>
Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου	10%	5%	Μία (1) παρουσίαση: - G. Mastrotheodoros, V. Katsichti, 2005, "The Conservation of a 19th century oval painting", <i>Art Conservation- Restoration- Studies and Practice, Conference of Art Conservation- Restoration Students and Graduates.</i>
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	10%	Δύο (2) δημοσιευμένες εργασίες: - Katsichti, V., Kontogianni, G. & Georgopoulos, A. : 3d documentation of frail archaeological finds using low cost instrumentation, <i>Int. Arch. Photogram. Remote Sens. Spatial Inf. Sci.</i> , XLII-2/W17, 157-164, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2/W17, 157-164, 2019 . - G. Mastrotheodoros, V. Katsichti, 2005, "The Conservation of a 19th century oval painting", <i>Art Conservation- Restoration- Studies and Practice, Conference of Art Conservation- Restoration Students and Graduates, Vol. VII, pp. 67-80.</i>
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	10%	Η υποψήφια έχει πολύμηνη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα. Ενδεικτικά αναφέρεται: - Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα « <i>Ayios Vasileios, Sector III: Deciphering the new Mycenaean palace in spacious Lacedaemon</i> », Πανεπιστήμιο Κρήτης, χρηματοδοτούμενο μέσω ΕΛΙΔΕΚ.
Συνέντευξη	20%	20%	Η υποψήφια διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση. Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά



			τη διάρκεια της έρευνας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.
Σύνολο	100%	88%	

2. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης του [REDACTED] (ΑΠ: 13315/15.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδασκτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας διδακτορικού ερευνητή στο πανεπιστήμιο της Καλκούτας (Calcutta University)</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>			<i>Απαλλάσσεται</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	10%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα ARCHAEOLOGY OF LOWER SUVARNAREKHA BASIN; A STUDY OF PREHISTORY AND PROTO-HISTORY παρόλο που παρουσιάζει ενδιαφέρον δεν μπορεί να υποστηριχθεί ως προς την εκπόνηση της από το Εργαστήριο Αρχαιομετρίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου καθώς η έρευνα πραγματοποιείται εξολοκλήρου στην Ινδία και ο υποψήφιος δεν έχει συμπεριλάβει τις υποδομές του εργαστηρίου στο σχεδιασμό του.</i>
<i>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</i>	10%	10%	<i>Άριστη γνώση – Σπουδές σε Αγγλόφωνο τμήμα</i>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΕ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου	10%	10%	Αρκετές συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια.
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	10%	Αρκετές δημοσιεύσεις μεταξύ αυτών και συμμετοχή σε συγγραφή επιστημονικού βιβλίου (with C.P. Sinha) Prehistory and Protohistory of Jharkhand . Delhi : BR Publishing Corporation.
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	0%	
Συνέντευξη	20%	5%	Ο υποψήφιος καίτοι διαθέτει επαγγελματική και επιστημονική κατάρτιση, δεν είναι σε θέση να μεταβεί στο εργαστήριο Αρχαιομετρίας στην Καλαμάτα για μελέτη που αποτελεί βασική προϋπόθεση για την υπό προκήρυξη θέση. Ως εκ τούτου βαθμολογείται με βαθμό κάτω του 50% στη συνέντευξη που βάσει της πρόσκλησης σημαίνει πως δεν πληρούνται σε σημαντικό βαθμό καίριες για τη συγκεκριμένη θέση δεξιότητες και συνεπάγεται απόρριψη της υποψηφιότητας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή απορρίπτει την υποψηφιότητα του.
Σύνολο	100%	45%	

3. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης της [REDACTED] (ΑΠ: 13313/15.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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 Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.		ΝΑΙ	Βεβαίωση ιδιότητας υποψηφίας διδάκτορος στο Charles University Prague.
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή			Απαλλάσσεται



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΕ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

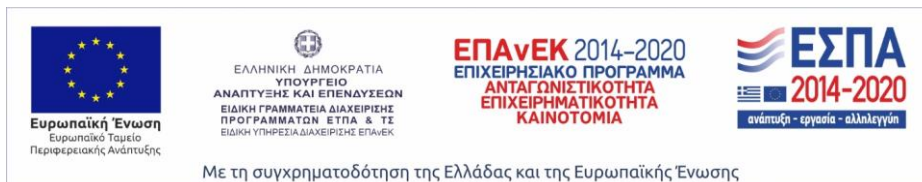
ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

(αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.			
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.	40%	40%	Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «A closer look at the Iron Age firing supports» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη με SEM/EDS και XRD). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	10%	6%	Πολύ καλή γνώση – IELTS με συνολική βαθμολογία 7.5/10 (2019).
Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου	10%	10%	Πέντε (5) παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Ενδεικτικά αναφέρονται: - <i>Orientalia Antiqua Nova XXI (West Bohemina University, Plzen)</i> . Ján Bobik, ██████████, Vendula Dědková, Jakub Havlík: <i>Systematický průzkum středního povodí Surchandarji (jižní Uzbekistán): Lokalita Bajtepa IV, vybrané nálezy. 27th of May.</i> - <i>9th Perspectives on Classical Archaeology (Charles University, Prague)</i> . <i>Blurred Lines: technology of pottery production in a border zone. The case of Mantova. 11-12th of April.</i>
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	10%	Τέσσερις (4) δημοσιευμένες εργασίες. Ενδεικτικά αναφέρονται: - <i>Balduzzi E., M. Battaglia, I. Bossolino, ██████████ A. Pola, P. Rondini, L. Zamboni: L'abitato di Pian del Monte a Verucchio. Il progetto dell'Università di Pavia e una revisione dei materiali dalle indagini degli anni Settanta. In Annalisa Pozzi, Elena Rodriguez, Paolo Rondini, Tiziano Trocchi, Lorenzo Zamboni (a cura di), I segni dell'abitare. Verucchio e il popolamento della Valle del Marecchia, Quaderni di Archeologia dell'Emilia-Romagna, Bologna 2022, in press, 209-244.</i>



			- [redacted] <i>Breve storia di una beffa: i Aveni ricordo dei 250 anni dalla morte di J.J. Winckelmann. Quaderni Borromaici 2018, 35-45.</i>
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	0%	Η υποψήφια δεν έχει συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
Συνέντευξη	20%	20%	Η υποψήφια διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση. Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.
Σύνολο	100%	86%	

4. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης [redacted] (ΑΠ: 13312/15.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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 Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.		ΝΑΙ	Βεβαίωση ιδιότητας υποψηφίας διδάκτορος στο University of California.
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή			Απαλλάσσεται



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

(αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.			
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.	40%	40%	Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Assessment of production technology of Egyptian blue and Chinese blue to study translocal interrelation during Hellenistic and Roman period» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη με SEM/EDS, XRF, XRD, TEM). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	10%	10%	Άριστη γνώση – μητρική γλώσσα
Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου	10%	0%	Δεν αναφέρεται καμία συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια.
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	0%	Δεν αναφέρεται καμία δημοσιευμένη εργασία.
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	10%	Η υποψήφια έχει πολύμηνη συμμετοχή στο ερευνητικό έργο «Synthesis of Gold Nanoparticles with Different Ligands» (2016-2017)
Συνέντευξη	20%	20%	Η υποψήφια διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση. Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την



			πρόσκληση ενδιαφέροντος.
Σύνολο	100%	80%	

5. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης της [redacted] (ΑΠ: 13307/15.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας υποψήφιας διδάκτορος στο Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με θέμα «Sol- gel Applications for Conservation Purposes in Glass Heritage».</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>			<i>Απαλλάσσεται</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	40%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα τη διερεύνηση των μηχανισμών διάβρωσης του γυαλιού, δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη με SEM/EDS, TEM και p-XRF). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των θέσεων και των δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες επιτόπιας και εργαστηριακής μελέτης, και έχουν ήδη ληφθεί κάποια δείγματα. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</i>
<i>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</i>	10%	6%	<i>Πολύ καλή γνώση – IELTS με συνολική βαθμολογία 7.0 (2019)</i>
<i>Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου</i>	10%	10%	<i>Πέντε (5) παρουσιάσεις – ενδεικτικά αναφέρονται: - 22-25 September 2020, 7ο Balkan Archaeometry Symposium, Hellenic Archaeometric Society, University of West Attica, Athens, Greece. Oral Presentation: O. Kordali, A. Oikonomou, G. Pliakou, N. Zacharias. "A Preliminary study of</i>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>early Roman glass from Ioannina, Greece".</p> <p>- 29 November 2019, Panhellenic Association of Conservation of Antiquities and Works of Art, Scientific Conference of 2019, Athens, Greece. Oral presentation: O. Kordali, A. Tsintzou. " Conservation Treatments to the Abandoned Sewing Machines of the from Ioannina's Synagogue, a Different Approach ".</p>
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικείμενου.	10%	10%	<p>Η υποψήφια έχει 2 δημοσιευμένες εργασίες:</p> <p>- Zacharias, N., Palamara, E., Kordali, O., Muros, V., 2020, 'Archaeological Glass Corrosion Studies: Composition, Environment and Content' Scientific Culture, Vol. 6, No. 3, pp. 53-67</p> <p>- Kordali, O., Zacharias, N., Provatas, G., 2017, 'Corrosion patterns of a Historical Glass Collection from Greece' 5th GLASSAC International Conference, 2017 proceedings, Faculty of Science and Technology New University of Lisbon, Portugal, June, 2017, pp. 103-105.</p>
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	0%	<p>Η υποψήφια δεν έχει υποβάλλει βεβαιώσεις συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα.</p>
Συνέντευξη	20%	20%	<p>Η υποψήφια διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση.</p> <p>Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας.</p> <p>Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο.</p>



			Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.
Σύνολο	100%	86%	

6. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης [redacted] (ΑΠ: 13293/15.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας υποψήφιας διδάκτορος στο Catalan institute of Classical Archaeology and Rovira i Virgili University, Ισπανία, με θέμα. «Feeding the Gap»; a modern experimental cultivation project towards the creation of new tools to explore agriculture in the past».</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>			<i>Απαλλάσσεται</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	40%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα τη διερεύνηση της καλλιέργειας του κριθαριού, δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (ψηφιακή αποτύπωση και μελέτη μορφολογικών χαρακτηριστικών με χρήση 3D scanner). Έχει προηγηθεί επαρκής προετοιμασία και μελέτη των δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</i>
<i>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</i>	10%	6%	<i>Πολύ καλή γνώση – Πτυχίο IELTS, με συνολική βαθμολογία 7 (2015)</i>
<i>Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου</i>	10%	10%	<i>Έντεκα (11) παρουσιάσεις – ενδεικτικά αναφέρονται: - Kriti, A., Livarda, A., Mylonas, I, Ninou, E and Orengo, A. Feeding the Gap: A modern experimental cultivation project towards the creation of new tools for the</i>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΕ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p><i>exploration of agriculture in the past. Poster presentation at the 19th International Working Group of Palaeoethnobotany (IWGP) conference, 13-17 June 2022, České Budějovice, Czech Republic.</i></p> <p><i>- Livarda, A., Orengo, A., Kriti, A., Mylonas, I and Ninou, E. A new approach combining 3D Geometric Modern Morphometric analysis and machine learning for the identification of past landraces. Invited oral presentation at the 6th Scientific Meeting for Landraces and Indigenous Species. Exploring the world of crop landraces, organized by the Aristotle University, Thessaloniki, Greece, 31 May-1 June 2022.</i></p>
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	5%	<p><i>Μία (1) δημοσιευμένη εργασία:</i></p> <p><i>- Archaeology on Furlough: Rapid Review of Digital Tablets for Use in Archaeological Fieldwork, Wiseman, R., Malik, R., Kriti, A., & Sessini, S.</i></p>
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	0%	<p><i>Η υποψήφια δεν έχει αποστείλει βεβαιώσεις συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα</i></p>
Συνέντευξη	20%	20%	<p><i>Η υποψήφια διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση.</i></p> <p><i>Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας.</i></p> <p><i>Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.</i></p>
Σύνολο	100%	81%	



7. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης της [redacted] (ΑΠ: 13245/15.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας υποψηφίας διδάκτορος από το University Vanvitelli of Campania.</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>			<i>Απαλλάσσεται</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	40%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Technology and artisanal networks in the Bay of Naples: the case of the Ionic cups from Cumae» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη με πετρογραφία, XRF και XRD, διαχείριση δεδομένων με GIS). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των μνημείων και δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</i>
<i>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</i>	10%	6%	<i>Πολύ καλή γνώση – IELTS με συνολική βαθμολογία 7.0/10 (2019)</i>
<i>Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου</i>	10%	10%	<i>Δύο (2) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια: - “The reception and re-interpretation of antiquity in the modern art from the XVIIIth to the XXth century: classical order and modern chaos”, GAO Annual International Conference 2018, University of Oxford (UK), 12-13 March 2018.</i>



			- "Political implications on feastings in Hellenistic sanctuaries: the case of Tenos", Workshop "Sanctuaries as spaces of political actions: approaching the sacred in Greek Poleis", Heidelberg University, 24-26 June 2021.
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	10%	Δύο δημοσιευμένες εργασίες: - "Fictile Ivories in the Cast Gallery", Ashmolean Magazine n. 74, 2017, Oxford: 16-17. - "Pasti frugali per una dea campana? Note preliminari sulle ceramiche comuni del santuario di Fondo Patturelli", in Polygraphia #5, in press (2023).
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	10%	Η υποψήφια έχει πολύμηνη συμμετοχή στο ερευνητικό έργο «The artisanal production of ancient CapuaLe produzioni artigionali di Capua antica»
Συνέντευξη	20%	20%	Η υποψήφια διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση. Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.
Σύνολο	100%	96%	

8. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης του [REDACTED] (ΑΠ: 13169/14.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας μεταδιδακτορικού ερευνητή, συνεργαζόμενος με το Πανεπιστήμιο Πατρών</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>		ΝΑΙ	<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστήριου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	10%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Hidden Objects - Ancient Greece: Cultural and Linguistic Heritage Learning Through Digital Games» μέσω αξιοποίησης λογισμικών για τη δημιουργία ψηφιακού παιχνιδιού και 3d scanner για μικρά αντικείμενα δεν δύναται να πραγματοποιηθεί καθώς δεν υφίστανται όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης.</i>
<i>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</i>	10%	10%	<i>Άριστη γνώση – Certificate of Proficiency, University of Cambridge (1997)</i>
<i>Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου</i>	10%	10%	<i>Τέσσερις (4) σε επιστημονικά συνέδρια. Ενδεικτικά αναφέρονται: - Vlachos, C. and Palamaras, A. (2022, March 18-20). Embedded Root Phenomena in Modern Greek. Penn Linguistics Conference, University of Pennsylvania. - Palamaras, A. (2016, June 1-3). Clausal Structure and Re-projective Headmovement. Linguistics and English Language Postgraduate Conference, University of Edinburgh.</i>
<i>Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.</i>	10%	5%	<i>Μία (1) δημοσιευμένη εργασία. - Vlachos, C. and Palamaras, A. (2022). Embedded Root Phenomena in Modern Greek: Exploring the distribution of Greek Left Dislocation and Topicalization [submitted]. Natural language and linguistics science.</i>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΥΤΑ & ΤΕ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	10%	Ο υποψήφιος έχει πολύμηνη συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα: "Selecting wh-Questions: Integrating Theoretical with Experimental and Applied Linguistics" στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»
Συνέντευξη	20%	5%	Ο υποψήφιος καίτοι διαθέτει επαρκή επαγγελματική και επιστημονική κατάρτιση η πρόταση που παρουσίασε, τουλάχιστον στην παρούσα της μορφή, δεν δύναται να υλοποιηθεί καθώς δεν υφίστανται όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Ως εκ τούτου βαθμολογείται με βαθμό κάτω του 50% στη συνέντευξη που βάσει της πρόσκλησης σημαίνει πως δεν πληρούνται σε σημαντικό βαθμό καίριες για τη συγκεκριμένη θέση δεξιότητες και συνεπάγεται απόρριψη της υποψηφιότητας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή απορρίπτει την υποψηφιότητα του.
Σύνολο	100%	50%	

9. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης του [redacted] (ΑΠ: 13155/14.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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 Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.		ΝΑΙ	Βεβαίωση ιδιότητας υποψήφιου διδάκτορα στο Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, με θέμα «Investigation of the petrogenetic evolution of the mantle rocks and the associated Cr-PGM mineralization in the ophiolites of Chalkidiki Peninsula, Greece».
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους		ΝΑΙ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.			
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.	40%	40%	Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «The Ras serpentinite lost-in-time quarry: Defining its unique geochemical imprint, physicommechanical, topographical and geological properties, Tinos, Greece» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη δειγμάτων με TEM, αποτύπωση και καταγραφή χώρου με drones, LiDAR και 3D scanners). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των μνημείων και δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	10%	10%	Άριστη γνώση – Certificate of Proficiency in English, University of Michigan (2015)
Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου	10%	10%	Εφτά (7) παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια: - Tinos' lost ancient serpentinite quarry (Cyclades, Greece): An interdisciplinary approach. A. Sideridis, V. Anevlavi, C. Hauzenberger, P. Koutsovitis, A. Aggelopoulou. Accepted, to be presented in September 2022, ASMOSIA XIII. - Mantle metasomatism recorded upon bimodal chromitites (E. Chalkidiki, Greece): a tool to unravel metasomatic processes. P. Koutsovitis, A. Sideridis, P. Tsitsanis, F. Zaccarini, B. Tsikouras, C. Hauzenberger, T. Grammatikopoulos, L. Bindi, G. Garuti and K. Hatzipanagiotou. May 2022, EGU22.
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	10%	Πέντε (5) δημοσιευμένες εργασίες. Ενδεικτικά αναφέρονται: - Sideridis, A., Zaccarini, F., Koutsovitis, P., Grammatikopoulos, T., Tsikouras, B., Garuti, G., Hatzipanagiotou, K., 2021.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p><i>Chromitites from the Vavdos ophiolite (Chalkidiki, Greece): Petrogenesis and geotectonic settings; constrains from spinel, olivine composition, PGE mineralogy and geochemistry. Ore Geol. Rev. 137, 104289.</i></p> <p>- Sideridis, A., Zaccarini, F., Grammatikopoulos, T., Tsitsanis, P., Tsikouras, B., Pushkarev, E., Garuti, G., Hatzipanagiotou, K., 2018. First occurrences of ni-phosphides in chromitites from the ophiolite complexes of alapaevsk, Russia and gerakini-ormylia, Greece. <i>Ofioliti</i> 43, 75-84.</p>
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	0%	Ο υποψήφιος δεν έχει συμμετάσχει σε ερευνητικό πρόγραμμα.
Συνέντευξη	20%	20%	<p>Ο υποψήφιος διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση.</p> <p>Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας.</p> <p>Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο.</p> <p>Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.</p>
Σύνολο	100%	90%	

10. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης της [redacted] (ΑΠ: 13151/14.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

<p>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</p>		<p>ΝΑΙ</p>	<p>Βεβαίωση ιδιότητας υποψήφιας διδάκτορος στο Salzburg University</p>
<p>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</p>			<p>Απαλλάσσεται</p>
<p>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα</p>			
<p>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</p>	<p>40%</p>	<p>40%</p>	<p>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Surviving tool traces and marble extraction techniques: Digital technologies applied in the case studies of Karika and Vathy quarries in Tinos Island, Greece», δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (drones, LiDAR scanners και 3D scanners). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των θέσεων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες μελέτης της θέσης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</p>
<p>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</p>	<p>10%</p>	<p>10%</p>	<p>Άριστη γνώση (C2) – Test of Interactive English – TIE</p>
<p>Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου</p>	<p>10%</p>	<p>10%</p>	<p>Είκοσι οκτώ (28) παρουσιάσεις – ενδεικτικά αναφέρονται: - 03/2022: Oral presentation: V. Anevlavi, W. Prochaska, S. Ladstätter, G. Plattner. Minor marble objects and trade networks, The case study of Meter reliefs from Ephesos. 3rd International Congress on Archaeological Sciences in the Eastern Mediterranean and the Middle East (ICAS-EMME 3), 14-18 March 2022, The Cyprus Institute, Nicosia, Cyprus - 12/2021: Oral presentation: Anevlavi. V. Provenance and diffusion of white marble in the area of Roman Thrace (modern Bulgaria). AKMe-Tagung 2021: Jahrestreffen des Doktoratsprogramms Antike Kulturen des Mittelmeerraumes,</p>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<i>Innsbruck University, 12-13 December 2021.</i>
<i>Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.</i>	10%	10%	<i>Έντεκα (11) δημοσιευμένες εργασίες – ενδεικτικά αναφέρονται: - Anevlavi, V., Cenati, C., Prochaska, W. et al. The marbles of the basilica of Ascalon: another example of the Severan building projects. Archaeol Anthropol Sci 14, 53 (2022). - V. Anevlavi, W. Prochaska. (2021) Naxian Marble: The area where the story begins. Proceeding's 6th Panhellenic Scientific Conference 'Naxos throughout the centuries' Volume I. pp.329-338.</i>
<i>Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα</i>	10%	10%	<i>Η υποψήφια έχει πολύμηνη συμμετοχή σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων. Ενδεικτικά αναφέρεται: - Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα «Provenance Matters. A multi-proxy Approach for the Determination of White Marbles in the Roman East» (Austrian Archaeological Institute – Austrian Academy of Sciences, University of Leoben).</i>
<i>Συνέντευξη</i>	20%	20%	<i>Η υποψήφια διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση. Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.</i>
Σύνολο	100%	100%	



11. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης [REDACTED] (ΑΠ: 13118/14.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας υποψήφιου διδάκτορα στο Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με θέμα «Διονύσιος ιερομόναχος, ο εκ Φουρνά(1670-1744): Ερμηνεύοντας την Ερμηνεία της ζωγραφικής τέχνης μέσω της τεχνολογίας κατασκευής και των υλικών των φορητών εικόνων του».</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>		ΝΑΙ	<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	40%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Identifying painting technique and materials in Dionysius of Fourna panel paintings» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη με SEM/EDS, XRF, Raman). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των μνημείων και δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</i>
<i>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</i>	10%	10%	<i>Άριστη γνώση – Certificate of Proficiency in English, University of Michigan (2007).</i>
<i>Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου</i>	10%	10%	<i>Έξι (6) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Ενδεικτικά αναφέρονται: - Thomas Mafredas, Stamatios Boyatzis, George Facorellis, Dimosthenis Avramidis (2021), «Dionysius of Fourna, an Icon Painting Master in Early 18th</i>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>Century Greece: Studying His Materials and Painting Technique», Icones: la fabrique materielle du visuel, 8-10 December, Paris, France.</p> <p>- Thomas Mafredas, Eleni Kouloumpi, Stamatios Boyatzis (2019), “Dionysius’, hieromonk from Fournas Studying his technique and identifying the materials in signed panel paintings. The first results.”, 4th International Scientific workshop, Agioritiki Estia, December 7th-9th, Thessaloniki, Greece.</p>
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	5%	<p>Μία δημοσιευμένη εργασία: - Mafredas T., Kouloumpi E., Boyatzis SC (2021). “Did Dionysius of Fournas Follow the Material Recipes Described in His Own Treatise? A First Analytical Investigation of Four of His Panel Paintings” <i>Heritage</i> 4(4), 3770-3789.</p>
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	0%	<p>Ο υποψήφιος δεν έχει συμμετάσχει σε ερευνητικό πρόγραμμα.</p>
Συνέντευξη	20%	20%	<p>Ο υποψήφιος διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση.</p> <p>Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας.</p> <p>Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.</p>
Σύνολο	100%	85%	



12. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης του [REDACTED] (ΑΠ: 12914/09.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική 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			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας μεταδιδακτορικού ερευνητή, συνεργαζόμενος με το Πανεπιστήμιο Κύπρου.</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>			<i>Απαλλάσσεται</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	40%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Technological and provenance analysis of the Early Bronze Age pottery from Poliochni-Lemnos, Thermi-Lesbos, and Emporio-Chios (northeast Aegean)» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη με πετρογραφία, SEM/EDS, XRD). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των μνημείων και δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</i>
<i>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</i>	10%	6%	<i>Πολύ καλή γνώση – IELTS με συνολική βαθμολογία 7.5/10 (2012)</i>
<i>Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου</i>	10%	10%	<i>Είκοσι τρεις (23) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Ενδεικτικά αναφέρονται: - “43rd International Symposium on Archaeometry (ISA)”. University of Lisbon, Portugal, 10-14 May 2021. Crafting choices, mobility and pottery circulation in the Aegean Middle Bronze Age (2000-1750 BC): The case of Heraion on Samos.</i>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			- “3rd International Congress on Archaeological Sciences in the Eastern Mediterranean and the Middle East (ICAS-EMME 3)”, The Cyprus Institute, 14-18 March 2022. Oral: Pottery production and circulation at Middle Bronze Age Heraion on Samos: A preliminary petrographic analysis.
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	10%	Δώδεκα (12) δημοσιευμένες εργασίες. Ενδεικτικά αναφέρονται: - “Cooking up” pottery recipes: A diachronic technological and provenance analysis of cooking ware ceramics from prehistoric Heraion on Samos, Greece (ca. 4500-1700 BCE)”. <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> 35, 102716 - “Between East and West: Amorgian pottery in Early Bronze Age Heraion (Samos)”. <i>Oxford Journal of Archaeology</i> 39(1), 41-66
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	10%	Ο υποψήφιος έχει πολύμηνη συμμετοχή σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων. Ενδεικτικά αναφέρεται: Coordinator and Principal Investigator of the project “Borderlands as areas of mobility and connectivity during the third millennium BC: Examining regional ceramic technologies between the east Aegean islands, western Anatolia and Cyprus (BORDER)”, co-funded by the European Regional Development Fund and the Republic of Cyprus through the Research and Innovation Foundation.
Συνέντευξη	20%	20%	Ο υποψήφιος διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση. Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά



			τη διάρκεια της έρευνας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.
Σύνολο	100%	96%	

13. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης της [REDACTED] (ΑΠ: 12849/09.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογία) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά Προσόντα			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας υποψηφίας διδάκτορος από το Hebrew University of Jerusalem.</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>			<i>Απαλλάσσεται</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	40%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Urbanization and Early Metallurgy: Bronze Age Southern Levant as a Test Case» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (εργαστηριακή μελέτη με πετρογραφία). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των μνημείων και δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</i>
<i>Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</i>	10%	10%	<i>Άριστη γνώση – μητρική γλώσσα.</i>
<i>Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικείμενου</i>	10%	10%	<i>Εννέα (9) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Ενδεικτικά αναφέρονται:</i>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>- <i>International Symposium on Archaeometry 2020/2022, an international conference at Lisbon, Portugal. «A Method of Distinguishing Types of Ash: Case Study at Qumran, Israel» ([redacted] , Prof. Daphna Langgut, Prof. Elizabetta Boaretto, Dr. Yotam Asscher)</i></p> <p>- <i>47th Archaeological Congress in Israel, a national conference hosted by Tel Aviv University, Israeli Antiquities Authority, and the Israeli Archaeological Association. «A Method of Distinguishing Types of Ash: Case Study at Qumran, Israel» ([redacted] Prof. Daphna Langgut, Prof. Elizabetta Boaretto, Dr. Yotam Asscher)</i></p>
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	10%	<p>Έξι (6) δημοσιευμένες εργασίες. Ενδεικτικά αναφέρονται:</p> <p>[redacted] , Weiss E. Chapter 14: <i>Seeds, Grains, and Other Plant Organs from Jerusalem's Early Roman Landfill. In Y. Gadot ed. The Landfill of Early Roman Jerusalem: The 2013–2014 Excavations in Area D3. Eisenbrauns: Pennsylvania. Pp. 277–283.</i></p> <p>- <i>Fadida, I. Milevski, L. Nadav-Ziv, L. Brailovsky-Rokser, Y. Weingarten, [redacted] Y. Asscher, S. Shalev, I. Ktalav, L. Perry-Gal, E. Haddad. 2021. A Ghassulian Chalcolithic Occupation at the Southern Margins of Tel Yavne. The Journal of the Israel Prehistoric Society 51: 225–260.</i></p>
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	0%	<p>Η υποψήφια δεν έχει υποβάλλει βεβαιώσεις συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα.</p>
Συνέντευξη	20%	20%	<p>Η υποψήφια διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση.</p> <p>Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική</p>



			<p>κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.</p>
Σύνολο	100%	90%	

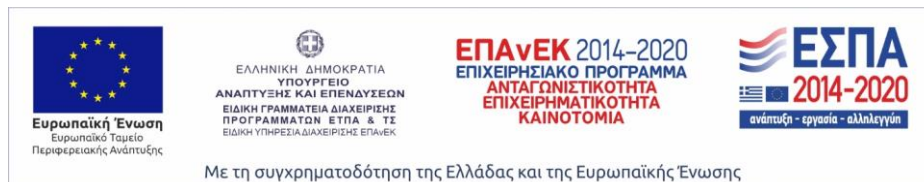
14. Μετά από μελέτη του φακέλου της ηλεκτρονικής αίτησης του [REDACTED] (ΑΠ: 13081/07.06.2022), η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά Προσόντα			
<i>Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας ή μεταδιδακτορικός ερευνητής σε Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.</i>		ΝΑΙ	<i>Βεβαίωση ιδιότητας μεταδιδακτορικού ερευνητή, συνεργαζόμενος με το Εργαστήριο Εκπαιδευτικών Συλλογών Εκμαγείων και Πρωτοτύπων του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης.</i>
<i>Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους Έλληνες πολίτες) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) μέχρι το πέρας της σύμβασης.</i>		ΝΑΙ	<i>Νόμιμη απαλλαγή από την υποχρέωση στρατεύσεως.</i>
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα			
<i>Ερευνητική πρόταση στο πεδίο της Αρχαιομετρίας / που μπορεί να εκπονηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας.</i>	40%	40%	<i>Η προτεινόμενη έρευνα, με θέμα «Development of an automated 3D digital protocol for distinguishing hominins handedness through lithic technology» δύναται να υλοποιηθεί με τις υποδομές του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας (3d scanning/modelling δειγμάτων). Έχει προηγηθεί επαρκής μελέτη και καταγραφή των μνημείων και δειγμάτων. Υπάρχουν όλες οι απαραίτητες άδειες δειγματοληψίας και εργαστηριακής μελέτης. Συνολικά η πρόταση διαθέτει σημαντικά στοιχεία πρωτοτυπίας.</i>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	10%	10%	Άριστη γνώση – IESOL, Mastery C2 (2013)
Συμμετοχή (παρουσίαση) σε επιστημονικά συνέδρια συναφούς αντικειμένου	10%	10%	<p>Εννέα (9) συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Ενδεικτικά αναφέρονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligkovanlis S., Aidonis S., Galanidou N. & Papageorgopoulou C., 2021. Exploring Neanderthal handedness. The contribution of digital applications. Oral presentation at the 4th Conference for Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology. Athens, Greece, 20-21 October. - Ligkovanlis S. & Philippaki G., 2020. Palaeolithic peopling and settling of Zakynthos island. Interpreting the new evidence within the Western Greek and Adriatic context. Oral presentation at the International Conference for the Ionian Islands Archaeology. Athens, 10-11 January.
Δημοσιευμένες εργασίες συναφούς αντικειμένου.	10%	10%	<p>Δεκατέσσερις (14) δημοσιευμένες εργασίες. Ενδεικτικά αναφέρονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligkovanlis S., Aidonis S., Galanidou N. & Papageorgopoulou C., in press. Exploring Neanderthal handedness. The contribution of digital applications. In Hein A. (ed.), CAA GR 2021 Big Data in Archaeology (Proceedings of the 4th Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology Conference, Athens, Greece, 20-21 October 2021). N.C.S.R. Democritos, Athens. - Ligkovanlis S., 2022. Hominin Hand-Preference and Lithic Production: Exploring Neanderthal Handedness Rates through the Study of Hertzian Fracture Features on Lithic Blanks. Open Quaternary 8(4), 1-21.
Προϋπηρεσία / συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%	10%	<p>Ο υποψήφιος έχει πολύμηνη συμμετοχή σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων. Ενδεικτικά αναφέρεται:</p> <p>The palaeoenvironment of Homo neanderthalensis during the Upper Pleistocene (KalPal), Πανεπιστήμιο</p>



			Πατρών, χρηματοδότηση από το Ελληνικό Υπουργείο Πολιτισμού και την Ευρωπαϊκή Ένωση.
Συνέντευξη	20%	20%	Ο υποψήφιος διαθέτει επαρκή επαγγελματική και άριστη επιστημονική κατάρτιση. Ως προς την προτεινόμενη έρευνα, η υποψήφια έχει ερευνήσει σε βάθος την υπό μελέτη πρόταση, έχει διαμορφώσει με πληρότητα τα ερευνητικά ερωτήματα και τους λόγους αξιοποίησης εκάστοτε τεχνικής και διαθέτει επαρκή τεχνική κατάρτιση για την πλήρη και ορθή αξιοποίηση των ερευνητικών δεδομένων που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της έρευνας. Με βάση τα ανωτέρω, τα οποία συζητήθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η Επιτροπή είναι πεπεισμένη για την καταλληλότητα της υποψηφίας για το προβλεπόμενο έργο. Ως εκ τούτου έλαβε στη συνέντευξη τον μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την πρόσκληση ενδιαφέροντος.
Σύνολο	100%	100%	

Βάσει των ανωτέρω, η συνολική βαθμολογία και κατάταξη των ακολούθων έχει ως ακολούθως:

Σειρά κατάταξης	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΑΠ	Βαθμολογία
1	(ΑΠ: 13151/14.06.2022)	100
1	(ΑΠ: 13081/07.06.2022)	100
2	(ΑΠ: 13245/15.06.2022)	96
2	(ΑΠ: 12914/09.06.2022)	96
3	(ΑΠ: 13155/14.06.2022)	90
3	(ΑΠ: 12849/09.06.2022)	90
4	(ΑΠ: 13318/15.06.2022)	88
5	(ΑΠ: 13313/15.06.2022)	86
5	(ΑΠ: 13307/15.06.2022)	86
6	(ΑΠ: 13118/14.06.2022)	85
7	(ΑΠ: 13293/15.06.2022)	81
8	(ΑΠ: 13312/15.06.2022)	80
Μη Εγκεκριμένος	(ΑΠ: 13169/14.06.2022)	50
Μη Εγκεκριμένος	(ΑΠ: 13315/15.06.2022)	45



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 11642/23.05.2022), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Ειδική Πενταμελής Επιστημονική Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή της [redacted] (ΑΠ: 13151/14.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 100%**, του [redacted] (ΑΠ: 13081/07.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 100%**, της [redacted] (ΑΠ: 13245/15.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 96%**, του [redacted] (ΑΠ: 12914/09.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 96%**, του [redacted] (ΑΠ: 13155/14.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 90%**, της [redacted] (ΑΠ: 12849/09.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 90%**, της [redacted] (ΑΠ: 13318/15.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 88%**, της [redacted] (ΑΠ: 13313/15.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 86%**, της [redacted] (ΑΠ: 13307/15.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 86%**, του [redacted] (ΑΠ: 13118/14.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 85%**, της [redacted] (ΑΠ: 13293/15.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 81%** και της [redacted] (ΑΠ: 13312/15.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 80%** ενώ **απορρίπτει τις υποψηφιότητες** του [redacted] (ΑΠ: 13169/14.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 50%**, και του [redacted] (ΑΠ: 13315/15.06.2022) με **συνολική βαθμολογία 45%**, καθώς στη συνέντευξη βαθμολογήθηκαν με κάτω του 50% που συνιστά λόγο απόρριψης βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για **ανάθεση έργου - χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας εξάμηνης διάρκειας σε δεκαεπτά (17) άτομα στην πόλη της Καλαμάτας, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, με αντικείμενο την Επιστημονική Έρευνα Επιστημονική Έρευνα στους τομείς της Αρχαιομετρίας και της Ψηφιακής Αρχαιολογίας**, 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 τους ανωτέρω υποψήφιους προτείνεται η επαναπροκύρωση της θέσης, καθώς δεν υπάρχει άλλη υποψηφιότητα.

Καλαμάτα, 22 Ιουνίου 2022

Τα μέλη της Ειδικής Πενταμελούς Επιστημονικής Επιτροπής

Ν. Ζαχαριάς

Α. Γ. Καρύδας

Ι. Κακουλλή

**Καθηγητής (Πανεπιστήμιο
Πελοποννήσου) - Ε.Υ. του
Έργου**

**Αρχαιομετρία - Ερευνητής Α'
(ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος)**

**Αρχαιομετρία - Καθηγήτρια
(University of California -
UCLA)**

Γραμματέας



Πρόεδρος

Μέλος

Α. Σαρρής

Θ. Κοτσιλιέρης

**Ψηφιακή Τεχνολογία -
Καθηγητής (Πανεπιστήμιο
Κύπρου)**

Μέλος

**Ψηφιακή Τεχνολογία - Αναπλ.
Καθηγητής (Πανεπιστήμιο
Πελοποννήσου)**

Αναπληρωματικό Μέλος