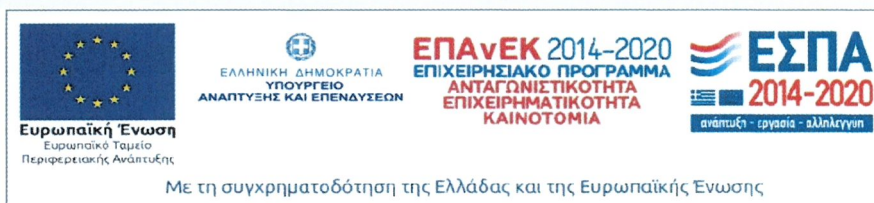


**EKT** ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ &  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

**EKT: ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**  
**EKT: NATIONAL DOCUMENTATION CENTER**



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
«Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»

<b>Άξονες Προτεραιότητας:</b>	Ανάπτυξη Επιχειρηματικότητας με Τομεακές Προτεραιότητες
<b>Χρηματοδότηση:</b>	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
<b>Τίτλος Πράξης:</b>	«Εγκατάσταση Μηχανισμού Παρακολούθησης (MONITORING MECHANISM) της υλοποίησης της εθνικής στρατηγικής RIS3-Συλλογή και επεξεργασία Δεικτών»
<b>Κωδικός Πράξης (ΟΠΣ):</b>	5008067

**Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων**

**«Υλοποίηση στατιστικών ερευνών & παραγωγή δεικτών»**

**Κωδικός Θέσης: 2019/OX/D\_RIS30523**

**Πρακτικό Νο 1**

**Αρ. Πρωτ.: 3169/D\_RIS /20.12.2022**

Σήμερα την 20.12.2022 και ώρα 10:00 π.μ., συνεδρίασε η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Προσκλήσεων, σε συνέχεια της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύτηκε στις 08.04.2022 στους δικτυακούς τόπους <http://www.ekt.gr/tenders>, <https://registry.ekt.gr> και <http://et.diavgeia.gov.gr> (ΑΔΑ: ΨΠ2Γ46ΜΓ35-86Ι) για την ολοκλήρωση της διαδικασίας αναζήτησης **ενός (1) συνεργάτη** για την σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με αντικείμενο «**Υλοποίηση Στατιστικών Ερευνών & Παραγωγή Δεικτών**» και κωδικό: **2019/ΟΧ/Δ\_RIS30523**.

Τα απαιτούμενα προσόντα προκειμένου η αίτηση του/της κάθε υποψηφίου/ας να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης, ήταν τα ακόλουθα:

- ΠΕ Στατιστικής ή Μαθηματικών ή Οικονομικών Επιστημών.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε θεματική σχετική με τη στατιστική ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία ή ερευνητική εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα και μελέτες, σε αντικείμενο συναφές με τη θέση.
- Αποδεδειγμένη πολύ καλή (γραπτή και προφορική) γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Οι υποψήφιοι, που με βάση το βιογραφικό τους πληρούσαν τα «Απαιτούμενα Προσόντα», βαθμολογήθηκαν με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε επεξεργασία και παρουσίαση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών εργαλείων (εξειδικευμένες λειτουργίες σε Excel, SPSS).	30
2	Ειδικές γνώσεις ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον προγραμματισμού (ενδεικτικά, Python, SQL).	20
3	Γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος (λειτουργία ερευνητικών φορέων, κρατικοί προϋπολογισμοί και πηγές χρηματοδότησης έρευνας ανάπτυξης και καινοτομίας, καινοτομία επιχειρήσεων, κ.λπ.).	20
4	Ειδική ερευνητική εμπειρία ή/και διδακτορικές σπουδές σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθοδολογίες που αφορούν τις στατιστικές έρευνες, τη στατιστική ανάλυση, την παραγωγή και ερμηνεία των παραγόμενων δεικτών.	20
5	Εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων και αναφορών για την παρουσίαση των στατιστικών αποτελεσμάτων, στην ελληνική και αγγλική γλώσσα.	10

Παρελήφθησαν εμπρόθεσμα συνολικά **έξι (6)** αιτήσεις. Αναλυτικός αλφαβητικός κατάλογος όλων των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για τη θέση με κωδικό 2019/ΟΧ/Δ\_RIS30523 επισυνάπτεται στο Παράρτημα Α του παρόντος Πρακτικού.

#### **Α. Αποτελέσματα καταγραφής και ελέγχου πληρότητας αιτήσεων και καταγραφής, ελέγχου και βαθμολόγησης προσόντων**

Η Επιτροπή συνεδρίασε στο πλαίσιο του ελέγχου και της αξιολόγησης των βιογραφικών σημειωμάτων που υποβλήθηκαν για τη θέση με κωδικό 2019/ΟΧ/Δ\_RIS30523 και έλεγξε καταρχάς τη πληρότητα των αιτήσεων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εκδήλωσης ενδιαφέροντος και βρήκε ότι και οι έξι (6) υποψήφιοι κατέθεσαν τα τυπικά απαιτούμενα της εκδήλωσης ενδιαφέροντος –

ΕΛ

Α

Α



αίτηση, βιογραφικό σημείωμα και υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση - χωρίς καμία απόκλιση.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή εξέτασε αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά σημειώματα των έξι (6) υποψηφίων και έκρινε ότι πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης τέσσερις (4) από αυτούς, χωρίς απόκλιση από τα οριζόμενα στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, βάσει των αναγραφόμενων στο βιογραφικό τους σημείωμα. Δύο (2) από τους υποψήφιους σύμφωνα με τα βιογραφικά σημειώματα που υπέβαλλαν, δεν πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και αποκλείστηκαν από τη συνέχεια της διαδικασίας. Τα αναλυτικά στοιχεία των ελλείψεων των αιτήσεων των υποψηφίων που αποκλείστηκαν από την διαδικασία λόγω μη κάλυψης των απαιτούμενων προσόντων βρίσκονται στο Παράρτημα Β του παρόντος Πρακτικού.

Στη συνέχεια η Επιτροπή βαθμολόγησε, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής των τεσσάρων (4) υποψηφίων που πληρούσαν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Παράρτημα Γ), ως ακολούθως:

**1. Ο υποψήφιος με κωδικό αίτησης 2911** είναι πτυχιούχος της Οικονομικής Επιστήμης από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΟΠΑ), καθώς και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στην Οικονομική Επιστήμη με κατεύθυνση στα «Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Χρηματοοικονομική Ανάλυση» (ΟΠΑ). Πρόσφατα ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή (ΟΠΑ) με θέμα «Η μετάδοση της νομισματικής πολιτικής, η κατάρρευση των τιμών των μετοχών και η μόλυνση χρέους στον απόηχο της χρηματοοικονομικής κρίσης». Έχει εργασθεί ως Εργασιακός Σύμβουλος (Δ.ΥΠ.Α., ΚΠΑ2) στην προετοιμασία και υποστήριξη των ανέργων για την ένταξη ή την επανένταξή τους στην αγορά εργασίας, καθώς και ως διοικητικός υπάλληλος (Ε.Τ.Ε.Α.Ε.Π.) για την παραλαβή και έγκαιρη διανομή της καθημερινής αλληλογραφίας των τμημάτων της Α' Διεύθυνσης Εφάπαξ Παροχών, καθώς και την αναζήτηση και εύρεση φακέλων για τη Νομική Υπηρεσία της διεύθυνσης και την καταχώρηση εγγραφών στο σύστημα (Netterm) του τμήματος Δημοσίων Υπαλλήλων. Τέλος, έχει εργασθεί ως βοηθός ερευνητής στο πλαίσιο τρίμηνης πρακτικής άσκησης στο Κέντρο Προγραμματισμού και Οικονομικών Ερευνών (Κ)ΕΠΕ.

Η Επιτροπή βαθμολόγησε, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής του υποψήφιου που πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με τη μέγιστη βαθμολογία που αποτυπώνεται στον πίνακα της θέσης, με συνολικό βαθμό (Βκ) Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής από το 0 μέχρι το 100 (ακέρατοι αριθμοί):

- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 1 (*Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε επεξεργασία και παρουσίαση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών εργαλείων (εξειδικευμένες λειτουργίες σε Excel, SPSS)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, όπως προκύπτει από τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος του, η επαγγελματική εμπειρία του υποψηφίου δεν είναι σχετική με τα όσα αναφέρονται στο κριτήριο. Ωστόσο, ο υποψήφιος έχει ερευνητική εμπειρία σε επεξεργασία και παρουσίαση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών εργαλείων στο πλαίσιο της εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **21/30**.
- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 2 (*Ειδικές γνώσεις ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον προγραμματισμού (ενδεικτικά, Python, SQL)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει των όσων αναφέρονται στο βιογραφικό του σημείωμα, ο υποψήφιος δεν έχει χρησιμοποιήσει εργαλεία ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον προγραμματισμού. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε μικρό βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **10/20**.
- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 3 (*Γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος (λειτουργία ερευνητικών φορέων, κρατικοί προϋπολογισμοί και πηγές χρηματοδότησης έρευνας ανάπτυξης και*



καινοτομίας, καινοτομία επιχειρήσεων, κ.λπ.), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού του σημειώματος, ο υποψήφιος διαθέτει περιορισμένη γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε μερικό βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **12/20**.

- Ως προς το κριτήριο Επιλογής 4 (*Ειδική ερευνητική εμπειρία ή/και διδακτορικές σπουδές σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθοδολογίες που αφορούν τις στατιστικές έρευνες, τη στατιστική ανάλυση, την παραγωγή και ερμηνεία των παραγόμενων δεικτών*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού του σημειώματος, ο υποψήφιος έχει εμπειρία σε ερευνητικές μεθόδους που αφορούν τις στατιστικές έρευνες, καθώς είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στη χρηματοοικονομική με εφαρμογές οικονομετρίας σε δεδομένα από διεθνείς βάσεις (Bloomberg, Datastream, Eikon). Συνεπώς, προκύπτει η αποδεδειγμένη εμπειρία του υποψηφίου στο συγκεκριμένο κριτήριο. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε πολύ μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **16/20**.
- Ως προς το κριτήριο Επιλογής 5 (*Εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων και αναφορών για την παρουσίαση των στατιστικών αποτελεσμάτων, στην ελληνική και αγγλική γλώσσα*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού του σημειώματος και της εργασίας του στα πλαίσια της διατριβής του, ο υποψήφιος έχει εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων και σε παρουσίαση στατιστικών αποτελεσμάτων. Συνεπώς, προκύπτει η αποδεδειγμένη εμπειρία του υποψηφίου στο συγκεκριμένο κριτήριο. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε πολύ μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **8/10**.

Λαμβάνοντας υπόψη τη βαθμολογία ανά κριτήριο επιλογής, εξήχθη ο κάτωθι συνολικός βαθμός (BK) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100 (ακέραιοι αριθμοί): **67.00**.

**2. Ο υποψήφιος με κωδικό αίτησης 2893** είναι πτυχιούχος στα μαθηματικά των χρηματοοικονομικών (Technische Universität Chemnit), ενώ διαθέτει δύο μεταπτυχιακούς τίτλους. Ο πρώτος είναι στη διαχείριση ρίσκου (Vrije Universiteit Amsterdam), ενώ ο δεύτερος στη στατιστική (Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών). Ο υποψήφιος έχει εργαστεί επί σειρά ετών ως αναλυτής ισοτιμιών (FX Analyst) στο Άμστερνταμ της Ολλανδίας, με έμφαση στην ανάλυση και οπτικοποίηση στατιστικών δεδομένων με τη χρήση πακέτων προγραμματισμού (Excel, R, Python, Matlab). Επιπρόσθετα, τα τελευταία χρόνια εργάσθηκε στην εξυπηρέτηση πελατών στη SITEL/KLARNA BANK, καθώς και ως στατιστικός αναλυτής στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς (διαχείριση και ανάλυση της ποιότητας των δεδομένων, οπτικοποίηση και έκθεση ποιότητας των δεδομένων).

Η Επιτροπή βαθμολόγησε, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής του υποψηφίου που πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με τη μέγιστη βαθμολογία που αποτυπώνεται στον πίνακα της θέσης, με συνολικό βαθμό (BK) Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί):

- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 1 (*Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε επεξεργασία και παρουσίαση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών εργαλείων (εξειδικευμένες λειτουργίες σε Excel, SPSS)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, όπως προκύπτει από τα στοιχεία του βιογραφικού του σημειώματος και του συνόλου των επαγγελματικών θέσεων που έχει λάβει, ο υποψήφιος διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων χρησιμοποιώντας, μεταξύ άλλων, το λογισμικό Excel. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε πολύ μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **24/30**.



- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 2 (*Ειδικές γνώσεις ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον προγραμματισμού (ενδεικτικά, Python, SQL)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού σημειώματός του και του συνόλου των επαγγελματικών θέσεων που έχει λάβει, ο υποψήφιος διαθέτει εργασιακή εμπειρία (FX analyst) σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή, την επεξεργασία και τη στατιστική ανάλυση δεδομένων χρησιμοποιώντας στατιστικά πακέτα με προγραμματιστικό περιβάλλον (R, Python, Matlab). Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε πολύ μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **16/20**.
- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 3 (*Γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος (λειτουργία ερευνητικών φορέων, κρατικοί προϋπολογισμοί και πηγές χρηματοδότησης έρευνας ανάπτυξης και καινοτομίας, καινοτομία επιχειρήσεων, κ.λπ.)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, λόγω της εργασίας του ως στατιστικός στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, ο υποψήφιος έχει γνώσεις για τη λειτουργία των ελληνικών Πανεπιστημίων και το ελληνικό ερευνητικό οικοσύστημα. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **14/20**.
- Ως προς το κριτήριο Επιλογής 4 (*Ειδική ερευνητική εμπειρία ή/και διδακτορικές σπουδές σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθοδολογίες που αφορούν τις στατιστικές έρευνες, τη στατιστική ανάλυση, την παραγωγή και ερμηνεία των παραγόμενων δεικτών*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού του σημειώματος, ο υποψήφιος διαθέτει δύο μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών ωστόσο, δεν έχει εργασθεί ερευνητικά ή σε επίπεδο διδακτορικών σπουδών σε θέματα που αφορούν εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε μερικό βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **12/20**.
- Ως προς το κριτήριο Επιλογής 5 (*Εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων και αναφορών για την παρουσίαση των στατιστικών αποτελεσμάτων, στην ελληνική και αγγλική γλώσσα*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού του σημειώματος και όσων αναφέρονται σχετικά με τα εργασιακά του καθήκοντα στο εξωτερικό, ο υποψήφιος έχει αποδεδειγμένη εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων καθώς και στην παρουσίαση στατιστικών αποτελεσμάτων. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι ο υποψήφιος ικανοποιεί σε πολύ μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **8/10**.

Λαμβάνοντας υπόψη τη βαθμολογία ανά κριτήριο επιλογής, εξήχθη ο κάτωθι συνολικός βαθμός (BK) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100 (ακέραιοι αριθμοί): **74.00**.

- 3. Η υποψήφια με κωδικό αίτησης 2906** είναι πτυχιούχος Μαθηματικών από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), καθώς και κάτοχος Μεταπτυχιακού στη Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα (ΕΚΠΑ). Είναι επίσης κάτοχος διδακτορικού τίτλου σπουδών στην οικονομετρική ανάλυση οικονομικών δεδομένων υψηλής συχνότητας (Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2021). Διαθέτει ερευνητική και διδακτική εμπειρία, καθώς έχει εργασθεί ως Διδάσκουσα σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες σε μαθήματα που αφορούν την εισαγωγή στον προγραμματισμό με R και τη πολυμεταβλητή ανάλυση (Training Workshop "Data Management in Cultural Heritage", MSCA ITN PlaCe, N.C.S.R., Demokritos), ως Προσωρινή Διδάσκουσα (Π.Δ. 407) στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών σε θέματα που αφορούν τη δειγματοληψία και τις μαθηματικές μεθόδους, καθώς και ως Ερευνητικός Συνεργάτης (LIKEJUMPS 436, πρόγραμμα ΑΡΙΣΤΕΙΑ, ΕΣΠΑ 2007-2013) και Εργαστηριακός Συνεργάτης στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Τμήμα Στατιστικής) στην Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με R, στη Στοχαστική Μοντελοποίηση και την Προσομοίωση. Η υποψήφια έχει συμμετάσχει σε

ΕΛ

Α

Α



επιστημονικά συνέδρια, ενώ έχει και ερευνητικές εργασίες υπό κρίση για δημοσίευση σε διεθνή ακαδημαϊκά περιοδικά.

Η Επιτροπή βαθμολόγησε, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής του υποψήφιου που πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με τη μέγιστη βαθμολογία που αποτυπώνεται στον πίνακα της θέσης, με συνολικό βαθμό (Bκ) Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί):

- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 1 (*Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε επεξεργασία και παρουσίαση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών εργαλείων (εξειδικευμένες λειτουργίες σε Excel, SPSS)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, όπως προκύπτει από τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος της και το σύνολο της ερευνητικής και ακαδημαϊκής της εμπειρίας, η υποψήφια διαθέτει πολυετή εμπειρία σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων χρησιμοποιώντας στατιστικά εργαλεία όπως το Microsoft Office Excel. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί σε πολύ μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **24/30**.
- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 2 (*Ειδικές γνώσεις ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον προγραμματισμού (ενδεικτικά, Python, SQL)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού σημειώματός της και του συνόλου των επαγγελματικών/ερευνητικών θέσεων που έχει λάβει, η υποψήφια διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή, την επεξεργασία και τη στατιστική ανάλυση δεδομένων χρησιμοποιώντας στατιστικά πακέτα με προγραμματιστικό περιβάλλον (C, R, Matlab, Python). Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί σε πολύ μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **16/20**.
- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 3 (*Γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος (λειτουργία ερευνητικών φορέων, κρατικοί προϋπολογισμοί και πηγές χρηματοδότησης έρευνας ανάπτυξης και καινοτομίας, καινοτομία επιχειρήσεων, κ.λπ.)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού της σημειώματος και της εργασίας της ως Ερευνητικός/Εργαστηριακός Συνεργάτης και ως διδάσκουσα ακαδημαϊκών μαθημάτων, καθώς και μέσα από τη συμμετοχή της στην έρευνα στο πλαίσιο της διατριβής της, η υποψήφια διαθέτει γνώση της λειτουργίας των ελληνικών Πανεπιστημίων και του ελληνικού ερευνητικού οικοσυστήματος. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί σε μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **14/20**.
- Ως προς το κριτήριο Επιλογής 4 (*Ειδική ερευνητική εμπειρία ή/και διδακτορικές σπουδές σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθοδολογίες που αφορούν τις στατιστικές έρευνες, τη στατιστική ανάλυση, την παραγωγή και ερμηνεία των παραγόμενων δεικτών*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού της σημειώματος και της εκτενούς ενασχόλησης με μεθόδους στατιστικής ανάλυσης, τόσο στο πλαίσιο της διδακτορικής διατριβής, όσο και στο πλαίσιο της πολυετούς ακαδημαϊκής της διδασκαλίας, η υποψήφια έχει ειδικές γνώσεις σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης. Ιδιαίτερα, η διατριβή της αφορά τη στατιστική ανάλυση δεδομένων υψηλής συχνότητας. Συνεπώς, προκύπτει η αποδεδειγμένη εμπειρία της υποψηφίας στο συγκεκριμένο κριτήριο. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί πλήρως το κριτήριο και βαθμολόγησε με **18/20**.
- Ως προς το κριτήριο Επιλογής 5 (*Εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων και αναφορών για την παρουσίαση των στατιστικών αποτελεσμάτων, στην ελληνική και αγγλική γλώσσα*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού της σημειώματος και της εργασίας της (συγγραφή διατριβής στα αγγλικά και συγγραφή ερευνητικών άρθρων), η υποψήφια έχει εκτεταμένη εμπειρία στη σύνταξη εκθέσεων και στην παρουσίαση στατιστικών



αποτελεσμάτων. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί πλήρως το κριτήριο και βαθμολόγησε με **9/10**.

Λαμβάνοντας υπόψη τη βαθμολογία ανά κριτήριο επιλογής, εξήχθη ο κάτωθι συνολικός βαθμός (BK) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100 (ακέραιοι αριθμοί): **81.00**.

**4. Η υποψήφια με κωδικό αίτησης 2895** είναι πτυχιούχος στη Στατιστική & Ασφαλιστική Επιστήμη από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, καθώς και κάτοχος μεταπτυχιακού στην Εφαρμοσμένη Στατιστική από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Έχει εργασθεί ως διοικητική υπάλληλος στον Σύλλογο Υπαλλήλων Α.Ε.Ε.Γ.Α. "Η Εθνική", ως υπάλληλος απογραφής (ΕΛΣΤΑΤ), ως υπάλληλος Εταιρίας έρευνας αγοράς & δημοσκοπήσεων (Centrun Research), καθώς και ως Τραπεζική Υπάλληλος (Ταχυδρομικό Ταμιευτήριο).

Η Επιτροπή βαθμολόγησε, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής του υποψήφιου που πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με τη μέγιστη βαθμολογία που αποτυπώνεται στον πίνακα της θέσης, με συνολικό βαθμό (BK) Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί):

- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 1 (*Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε επεξεργασία και παρουσίαση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών εργαλείων (εξειδικευμένες λειτουργίες σε Excel, SPSS)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, όπως προκύπτει από τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος της και το σύνολο των επαγγελματικών θέσεων που έχει λάβει, η υποψήφια διαθέτει γνώσεις σε στατιστικά εργαλεία όπως το Microsoft Office Excel και το SPSS. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί σε μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **21/30**.
- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 2 (*Ειδικές γνώσεις ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον προγραμματισμού (ενδεικτικά, Python, SQL)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού σημειώματός της και του συνόλου των επαγγελματικών θέσεων που έχει λάβει, η υποψήφια διαθέτει ελάχιστη εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων με περιβάλλον προγραμματισμού. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί σε πολύ μικρό βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **6/20**.
- Ως προς το Κριτήριο Επιλογής 3 (*Γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος (λειτουργία ερευνητικών φορέων, κρατικοί προϋπολογισμοί και πηγές χρηματοδότησης έρευνας ανάπτυξης και καινοτομίας, καινοτομία επιχειρήσεων, κ.λπ.)*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού της σημειώματος και του συνόλου των επαγγελματικών θέσεων που έχει λάβει, η υποψήφια δεν διαθέτει επαρκή γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί μερικώς το κριτήριο και βαθμολόγησε με **10/20**.
- Ως προς το κριτήριο Επιλογής 4 (*Ειδική ερευνητική εμπειρία ή/και διδακτορικές σπουδές σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθοδολογίες που αφορούν τις στατιστικές έρευνες, τη στατιστική ανάλυση, την παραγωγή και ερμηνεία των παραγόμενων δεικτών*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού της σημειώματος, η υποψήφια, πέραν των μεταπτυχιακών της σπουδών, δεν έχει εργασθεί ερευνητικά ή σε επίπεδο διδακτορικών σπουδών σε θέματα που αφορούν εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί μερικώς το κριτήριο και βαθμολόγησε με **10/20**.
- Ως προς το κριτήριο Επιλογής 5 (*Εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων και αναφορών για την παρουσίαση των στατιστικών αποτελεσμάτων, στην ελληνική και αγγλική γλώσσα*), η Επιτροπή έλαβε υπόψη της ότι, βάσει του βιογραφικού της σημειώματος και της εργασίας της (σύνταξη δελτίων τύπου, υποστήριξη εργασιών Δ.Σ, κ.λπ.), η υποψήφια έχει εμπειρία στη σύνταξη

ΕΛΙ  
/



εκθέσεων και στην παρουσίαση στατιστικών αποτελεσμάτων. Η Επιτροπή αποφάσισε ότι η υποψήφια ικανοποιεί σε πολύ μεγάλο βαθμό το κριτήριο και βαθμολόγησε με **8/10**.

Λαμβάνοντας υπόψη τη βαθμολογία ανά κριτήριο επιλογής, εξήχθη ο κάτωθι συνολικός βαθμός (BK) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100 (ακέρατοι αριθμοί): **55.00**.

## **B. Ιστορικό κλήσεων σε συνέντευξη**

Στις 16.12.2022 κλήθηκαν σε συνέντευξη οι τρεις (3) υποψήφιοι του Παραρτήματος Δ, που είχαν ίσο ή και ανώτερο του ελάχιστου αποδεκτού συνολικού βαθμού (BK) των Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής, ο οποίος πρέπει να είναι 60.00, και πιο συγκεκριμένα:

1. Ο υποψήφιος με κωδικό αίτησης 2911
2. Ο υποψήφιος με κωδικό αίτησης 2893
3. Η υποψήφια με κωδικό αίτησης 2906

## **Γ. Διεξαγωγή συνεντεύξεων**

Οι διεξαχθείσες συνεντεύξεις είχαν διάρκεια 30-45 λεπτά. Σε αυτή παρευρίσκονταν τα μέλη της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης Προσκλήσεων.

Η συνέντευξη είχε την ακόλουθη δομή:

Οι υποψήφιοι προσέρχονται στην ψηφιακή αίθουσα και τα μέλη της Επιτροπής υποβάλλουν ερωτήσεις, με σκοπό να διαμορφώσουν γνώμη σε ό,τι αφορά σε αυτούς για τις εξής δύο θεματικές ενότητες:

- Γνώση του αντικειμένου του φορέα/προκηρυσσόμενου αντικειμένου εργασίας (45 βαθμοί).
- Διοικητικές δεξιότητες (10 βαθμοί).
- Προσωπικά χαρακτηριστικά/επικοινωνιακές δεξιότητες/ατομική βελτίωση (45 βαθμοί).

Η βαθμολόγηση της προφορικής συνέντευξης προκύπτει από τις απαντήσεις που δόθηκαν από τον/την υποψήφιο/α στις ανωτέρω θεματικές ενότητες, καθώς και από τον μέσο όρο των βαθμών της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

## **Δ. Αποτελέσματα συνέντευξης**

### **1. Υποψήφιος με κωδικό αίτησης: 2911**

Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, ο υποψήφιος επέδειξε καλή γνώση και αντίληψη της αποστολής του φορέα. Διαθέτει ικανοποιητικό επίπεδο τεχνικών γνώσεων, καθώς και τη διάθεση να εξελίξει τις τεχνικές γνώσεις και ικανότητές του, καθώς και να αξιοποιήσει τις ήδη υπάρχουσες στο πλαίσιο υλοποίησης του συγκεκριμένου έργου (π.χ., παραγωγή και επεξεργασία δεικτών). Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, ο υποψήφιος περιέγραψε την ερευνητική εμπειρία του, μέσα από τη διατριβή του, σε ότι αφορά την εφαρμογή στατιστικών μεθόδων για την ανάλυση χρηματοοικονομικών δεδομένων με τη χρήση στατιστικών πακέτων (Excel, EViews, Stata). Έχει ήρεμη και ευγενική προσωπικότητα και είναι ιδιαίτερος πρόθυμος να αντιμετωπίσει νέες προκλήσεις στην εργασία του. Η συνολική εντύπωση για το χαρακτήρα του κρίνεται θετική. Το ενδιαφέρον του υποψηφίου για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων φαίνεται να είναι συμβατές με το έργο και τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης θέσης. Ο υποψήφιος δήλωσε διαθεσιμότητα και δυνατότητα άμεσης συμμετοχής στην υλοποίηση του αντικειμένου του έργου.

Συνολικά η Επιτροπή έκρινε ότι ο υποψήφιος είναι κατάλληλος για τη συγκεκριμένη θέση.

Η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη και αξιολογώντας τις απαντήσεις του υποψηφίου στις οριζόμενες στο Άρθρο 5 (παρ. 5) της Πρόσκλησης τρεις (3) ενότητες, βαθμολόγησε τον υποψήφιο ως ακολούθως:



		<b>Βαθμολογία</b>	<b>Βαθμός Συνέντευξης (ΒΣ)</b>
<b>A.</b>	<b>Γνώση του αντικειμένου του φορέα/προκηρυσσόμενου αντικειμένου υπηρεσιών (45 βαθμοί)</b>	<b>40</b>	<b>85</b>
<b>B.</b>	<b>Προσωπικά χαρακτηριστικά/επικοινωνιακές δεξιότητες/ατομική βελτίωση (45 βαθμοί)</b>	<b>40</b>	
<b>Γ</b>	<b>Διοικητικές δεξιότητες (10 βαθμοί).</b>	<b>5</b>	

Λαμβάνοντας υπόψη τα ως άνω, η Επιτροπή βαθμολογεί τον υποψήφιο με *Βαθμό Συνέντευξης (ΒΣ): 85/100.*

## **2. Υποψήφιος με κωδικό αίτησης: 2893**

Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης ο υποψήφιος επέδειξε καλή γνώση και αντίληψη της αποστολής του φορέα, όπως επίσης και γνώση των αρμοδιοτήτων και των απαιτούμενων εργασιών που απαιτούνται για την υλοποίηση του αντικειμένου της προκηρυσσόμενης θέσης. Διαθέτει πολύ καλό επίπεδο τεχνικών γνώσεων, καθώς και τη διάθεση να εξελίξει ακόμα περισσότερο τις τεχνικές γνώσεις και ικανότητες του, καθώς και να αξιοποιήσει τις ήδη υπάρχουσες στο πλαίσιο υλοποίησης του συγκεκριμένου έργου. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, ο υποψήφιος περιέγραψε την εμπειρία του σε στατιστική ανάλυση με τη χρήση (στατιστικών και προγραμματιστικών) εργαλείων (Matlab, Python, R), ενώ παρουσίασε τον ρόλο και την εμπειρία του από την εργασία του σε χώρα του εξωτερικού ως αναλυτής (στατιστικά, γραφήματα, αναλύσεις) στον τομέα της χρηματοοικονομικής, καθώς και τον ρόλο του σε στατιστικές αναλύσεις για την ΜΟΔΙΠ στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς (π.χ., στατιστικές αναλύσεις, ανάλυση ερωτηματολογίων). Ο υποψήφιος έχει αξιόλογες επικοινωνιακές δεξιότητες και πνεύμα συνεργατικότητας, καθώς και ήρεμη και ευγενική προσωπικότητα, ενώ δείχνει ιδιαίτερος πρόθυμος να αντιμετωπίσει νέες προκλήσεις στην εργασία του. Η συνολική εντύπωση για το χαρακτήρα του κρίνεται ιδιαίτερα θετική. Το ενδιαφέρον του υποψηφίου για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων φαίνονται να είναι συμβατές με το έργο και τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης θέσης.

Συνολικά η Επιτροπή έκρινε ότι ο υποψήφιος είναι κατάλληλος για τη συγκεκριμένη θέση.

Η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη και αξιολογώντας τις απαντήσεις του υποψηφίου στις οριζόμενες στο Άρθρο 5 (παρ. 5) της Πρόσκλησης τρεις (3) ενότητες, βαθμολόγησε τον υποψήφιο ως ακολούθως:

		<b>Βαθμολογία</b>	<b>Βαθμός Συνέντευξης (ΒΣ)</b>
<b>A.</b>	<b>Γνώση του αντικειμένου του φορέα/προκηρυσσόμενου αντικειμένου υπηρεσιών (45 βαθμοί)</b>	<b>40</b>	<b>90</b>
<b>B.</b>	<b>Προσωπικά χαρακτηριστικά/επικοινωνιακές δεξιότητες/ατομική βελτίωση (45 βαθμοί)</b>	<b>45</b>	
<b>Γ</b>	<b>Διοικητικές δεξιότητες (10 βαθμοί).</b>	<b>5</b>	

ΕΟΙ  
Α  
Α



Λαμβάνοντας υπόψη τα ως άνω, η Επιτροπή βαθμολογεί τον υποψήφιο με *Βαθμό Συνέντευξης (ΒΣ): 90/100.*

### 3. Υποψήφια με κωδικό αίτησης: 2906

Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης η υποψήφια επέδειξε πολύ καλή γνώση και αντίληψη της αποστολής του φορέα, ειδικές γνώσεις των στατιστικών ερευνών του ΕΚΤ και της σημασίας των δεικτών που παράγει, όπως επίσης και γνώση των αρμοδιοτήτων και των απαιτούμενων εργασιών που απαιτούνται για την υλοποίηση του αντικειμένου της προκηρυσσόμενης θέσης, την οποία και παρουσίασε με διεξοδικό τρόπο (ανάλυση στόχων και αναγκών του έργου RIS, αναφορά στη Eurostat καθώς και στο site του ΕΚΤ). Διαθέτει πολύ καλό επίπεδο τεχνικών γνώσεων (εκτεταμένη και ειδική γνώση σε ανάλυση μεγάλων δεδομένων καθώς και σε στατιστικές αναλύσεις), καθώς και τη διάθεση να εξελίξει ακόμα περισσότερο τις τεχνικές γνώσεις και ικανότητές της, καθώς και να αξιοποιήσει τις ήδη υπάρχουσες στο πλαίσιο υλοποίησης του συγκεκριμένου έργου. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, η υποψήφια, περιέγραψε την εμπειρία της σε στατιστικές/οικονομετρικές αναλύσεις με τη χρήση (στατιστικών και προγραμματιστικών) εργαλείων (π.χ., C, R, Matlab, Python, SPSS), παρουσίασε τον ρόλο και την εμπειρία της σε ερευνητικά έργα αλλά και ως διδάσκουσα σε πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα (Δημόκριτος, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών), καθώς και το ρόλο της σε σχεδιασμό ερευνών (στατιστική ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων υψηλής συχνότητας), την υλοποίηση και την παρουσίαση των αποτελεσμάτων μέσα από συνέδρια και δημοσιεύσεις. Ακόμα, κατά τη διάρκεια της συνέντευξης ανέλυσε τον καινοτόμο τρόπο σκέψης της, ενώ παρουσίασε με αναλυτικό τρόπο μεθόδους που εφάρμοσε για την αντιμετώπιση τεχνικών ζητημάτων κατά την υλοποίησης έργων, μέσω της εφαρμογής συμβατών με την προκηρυσσόμενη θέση τεχνικών γνώσεων. Επίσης, έχει αξιόλογες επικοινωνιακές δεξιότητες και πνεύμα συνεργατικότητας. Έχει ήρεμη και ευγενική προσωπικότητα, δείχνει δημιουργική διάθεση και είναι ιδιαίτερα πρόθυμη να αντιμετωπίσει νέες προκλήσεις στην εργασία της. Η συνολική εντύπωση για το χαρακτήρα της κρίνεται ιδιαίτερα θετική. Το ενδιαφέρον της υποψηφίου για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων φαίνονται να είναι συμβατές με το έργο και τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης θέσης. Η υποψήφια δήλωσε διαθεσιμότητα και δυνατότητα άμεσης συμμετοχής στην υλοποίηση του αντικειμένου του έργου.

Συνολικά η Επιτροπή έκρινε ότι η υποψήφια είναι σαφώς κατάλληλη για τη συγκεκριμένη θέση.

Η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη και αξιολογώντας τις απαντήσεις του υποψηφίου στις οριζόμενες στο Άρθρο 5 (παρ. 5) της Πρόσκλησης τρεις (3) ενότητες, βαθμολόγησε τον υποψήφιο ως ακολούθως:

		<b>Βαθμολογία</b>	<b>Βαθμός Συνέντευξης (ΒΣ)</b>
<b>A.</b>	<b>Γνώση του αντικειμένου του φορέα/προκηρυσσόμενου αντικειμένου υπηρεσιών (45 βαθμοί)</b>	<b>45</b>	<b>95</b>
<b>B.</b>	<b>Προσωπικά χαρακτηριστικά/επικοινωνιακές δεξιότητες/ατομική βελτίωση (45 βαθμοί)</b>	<b>45</b>	
<b>Γ</b>	<b>Διοικητικές δεξιότητες (10 βαθμοί).</b>	<b>5</b>	

Λαμβάνοντας υπόψη τα ως άνω, η Επιτροπή βαθμολογεί τον υποψήφιο με *Βαθμό Συνέντευξης (ΒΣ): 95/100.*

ΕΠΙ  
Α  
/



Σύμφωνα με τα παραπάνω αλλά και με βάση τα οριζόμενα στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, η διαδικασία των συνεντεύξεων για την θέση με κωδικό **2019/OX/D\_RIS30523** είχε ως αποτέλεσμα την παρακάτω συνολική βαθμολόγηση των υποψηφίων με βάση τον τύπο:  $B = B_K \cdot 70\% + B_S \cdot 30\%$ :

Κατάταξη	Κωδικός Αίτησης	Συνολικός βαθμός προσόντων - κριτηρίων επιλογής (BK)	Βαθμός συνέντευξης (BS)	Συνολικός Βαθμός Υποψηφίου (B)
1	2906	81.00	95.00	85.20
2	2893	74.00	90.00	78.80
3	2911	67.00	85.00	72.40

#### Ε. Ολοκλήρωση διαδικασίας - Εισήγηση

Σε συνέχεια των ως άνω, η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Προσκλήσεων εισηγείται στο Δ.Σ του ΕΚΤ την υλοποίηση των ακόλουθων ενεργειών:

- Την έγκριση της ως άνω αξιολόγησης και του Παρόντος Πρακτικού.
- η ανάρτηση των αποτελεσμάτων επιλογής και μη (πίνακες κατάταξης προσληπτέου και αποκλεισθέντων) στην ιστοσελίδα του ΕΚΤ και στο Μητρώο Συνεργατών και Εμπειρογνομόνων ΕΚΤ.
- Την κοινοποίηση των πινάκων κατάταξης προσληπτέου και αποκλεισθέντων προς τους υποψηφίους από την Επιτελική Μονάδα Συντονισμού Διαδικασιών Έργων & Διαχειριστικής Επάρκειας.
- Την πρόσκληση της επικρατέστερης υποψήφιας / προσληπτέας με **κωδικό αίτησης: 2906** (Παράρτημα Ε) να προσέλθει εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των παρόντων αποτελεσμάτων για την προσκόμιση των απαραίτητων εγγράφων και δικαιολογητικών σύμφωνα με την πρόσκληση για τη θέση με αντικείμενο «**Υλοποίηση στατιστικών ερευνών & παραγωγή δεικτών**» και **Κωδικό: 2019/OX/D\_RIS30523**.

Η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Προσκλήσεων

#### Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΡΓΟΥ

Δρ Ελένη Μάλλιου

#### ΤΑ ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Αλεξανδράκης Μάριος

Προέδρου Μαργαρίτης



**Παράρτημα Α** – Αναλυτικός αλφαβητικός κατάλογος όλων των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για τη θέση με κωδικό **2019/ΟΧ/Δ\_RIS30523**.

Α/Α	Κωδικός Αίτησης
1	2893
2	2895
3	2906
4	2911
5	2916
6	2918

Three handwritten signatures in blue ink are present in the lower right quadrant of the page. The top signature is a simple, stylized mark. Below it are two more signatures, one appearing to be 'Ede' and the other a more complex, cursive signature.



**Παράρτημα Β: Αποκλεισθέντων** – Αναλυτικός κατάλογος ελλείψεων των αιτήσεων των υποψηφίων που αποκλείστηκαν από την διαδικασία λόγω μη κάλυψης των απαιτούμενων προσόντων για τη θέση με κωδικό **2019/ΟΧ/Δ\_RIS30523**.

Α/Α	Κωδικός Αίτησης	Αιτιολογία
1	2916	Δεν διατίθεται η απαιτούμενη αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία ή ερευνητική εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα και μελέτες, σε αντικείμενο συναφές με τη θέση.
2	2918	Δεν διατίθεται η απαιτούμενη αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία ή ερευνητική εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα και μελέτες, σε αντικείμενο συναφές με τη θέση.

ΕΟΠ  
Α



**Παράρτημα Γ – Συνολικός Πίνακας Βαθμολόγησης Προσόντων – Κριτηρίων (ΒΚ) και Κατάταξης Υποψηφίων που κάλυπταν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης για τη θέση με κωδικό **2019/ΟΧ/Δ\_ΡΙΣ30523**.**

Κατάταξη	Κωδικός Αίτησης	Βαθμολογίες κριτηρίων					Συνολικός βαθμός προσόντων - κριτηρίων επιλογής (ΒΚ)
		Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε επεξεργασία και παρουσίαση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών εργαλείων (εξειδικευμένες λειτουργίες σε Excel, SPSS). [30]	Ειδικές γνώσεις ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον προγραμματισμού (ενδεικτικά, Python, SQL) [20]	Γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος (λειτουργία ερευνητικών φορέων, κρατικοί προϋπολογισμοί και πηγές χρηματοδότησης έρευνας ανάπτυξης και καινοτομίας, καινοτομία επιχειρήσεων, κ.λπ.) [20]	Ειδική ερευνητική εμπειρία ή/και διδακτορικές σπουδές σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθοδολογίες που αφορούν τις στατιστικές έρευνες, τη στατιστική ανάλυση, την παραγωγή και ερμηνεία των παραγόμενων δεικτών [20]	Εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων και αναφορών για την παρουσίαση των στατιστικών αποτελεσμάτων, στην ελληνική και αγγλική γλώσσα [10]	
1	2906	24	16	14	18	9	81.00
2	2893	24	16	14	12	8	74.00
3	2911	21	10	12	16	8	67.00
4	2895	21	6	10	10	8	55.00

Handwritten signatures and initials in blue ink.



**Παράρτημα Δ** – Αναλυτικός Πίνακας Συνολικού Βαθμού (B) και Κατάταξης Υποψηφίων που κάλυπταν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης και είχαν τον ελάχιστο αποδεκτό συνολικό βαθμό (BK) των Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής, ο οποίος πρέπει να είναι 60.00, για τη θέση με κωδικό **2019/OX/D\_RIS30523**.

Κατάταξη	Κωδικός Αίτησης	Βαθμολογίες κριτηρίων					Συνολικός βαθμός προσόντων - κριτηρίων επιλογής (BK)	Βαθμός συνέντευξης (BΣ)	Συνολικός Βαθμός Υποψηφίων (B)
		Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε επεξεργασία και παρουσίαση δεδομένων με τη χρήση στατιστικών εργαλείων (εξειδικευμένες λειτουργίες σε Excel, SPSS). [30]	Ειδικές γνώσεις ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλον προγραμματισμού (ενδεικτικά, Python, SQL) [20]	Γνώση του ελληνικού ερευνητικού και καινοτομικού οικοσυστήματος (λειτουργία ερευνητικών φορέων, κρατικοί προϋπολογισμοί και πηγές χρηματοδότησης έρευνας ανάπτυξης και καινοτομίας, καινοτομία επιχειρήσεων, κ.λπ.) [20]	Ειδική ερευνητική εμπειρία ή/και διδακτορικές σπουδές σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθοδολογίες που αφορούν τις στατιστικές έρευνες, τη στατιστική ανάλυση, την παραγωγή και ερμηνεία των παραγόμενων δεικτών [20]	Εμπειρία σε σύνταξη εκθέσεων και αναφορών για την παρουσίαση των στατιστικών αποτελεσμάτων, στην ελληνική και αγγλική γλώσσα [10]			
1	2906	24	16	14	18	9	81.00	95.00	85.20
2	2893	24	16	14	12	8	74.00	90.00	78.80
3	2911	21	10	12	16	8	67.00	85.00	72.40





**Παράρτημα Ε – Επικρατέστερος υποψήφιος / Προσληπτέος για τη θέση με κωδικό 2019/ΟΧ/Δ\_ΡΙΣ30523.**

Κωδικός Αίτησης	Συνολικός βαθμός προσόντων - κριτηρίων επιλογής (ΒΚ)	Βαθμός συνέντευξης (ΒΣ)	Συνολικός Βαθμός Υποψηφίου (Β)
2906	81.00	95.00	85.20

