



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Αγ. Παρασκευή: 17/9/2021

Αριθμ. Πρωτ.: 250/2021-3757

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγησης Υποψηφίων για την πλήρωση μίας (1) θέσης εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη στο πλαίσιο του έργου «AI4COPERNICUS: Reinforcing the AI4EU Platform by Advancing Earth Observation Intelligence, Innovation and Adoption» με κωδικό E-12447 - Grant Agreement No 101016798

Σήμερα, 14/9/2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 12.30, συνήλθε στο Ι.Π.&Τ. η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2020-4263 (επισυνάπτεται) και αποτελείται από τους:

- 1) Δρ Ε. Καρκαλέτση, Δ/ντής ΙΠ&Τ & Επ. Υπεύθυνος E-12447
- 2) Δρ Α. Κούρτη, Αν. Διευθυντή ΙΠ&Τ & Ερευνητή Α' Βαθμίδας
- 3) Δρ Θ. Γέραλη, Ερευνητής Α' Βαθμίδας

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην Εκδήλωση Ενδιαφέροντος με Αρ. Πρωτ. 015/2021-2624 της 5ης/8/2021 (επισυνάπτεται) για μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου, χρονικής διάρκειας τεσσάρων (4) μηνών με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «AI4COPERNICUS: Reinforcing the AI4EU Platform by Advancing Earth Observation Intelligence, Innovation and Adoption» με κωδικό E-12447 - Grant Agreement No 101016798.

Μία (1) θέση επιστημονικού συνεργάτη για τη διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων

Για τη θέση υπέβαλε αίτηση η ακόλουθη υποψήφια:

1) ΜΠΙΣΜΠΙΚΗ Βασιλίνα

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση και το βιογραφικό σημείωμα της υποψήφιας, προέβη στη σύνταξη του συνημμένου **Πίνακα Αξιολόγησης**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος πρακτικού. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης, η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα ότι η υποψήφια δεν καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης. Συνεπώς, η θέση κηρύσσεται άγονη και θα προκηρυχθεί εκ νέου με επαναπροσδιορισμό των προσόντων.

Πίνακας Αξιολόγησης για μία (1) θέση επιστημονικού συνεργάτη στο πλαίσιο της υπ' αριθμόν 015/2021-2624 Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| Όνοματεπώνυμο | Σπουδές | Γνώσεις προγραμματισμού σε Java και Python | Εμπειρία στην εφαρμογή μεθόδων μηχανικής/βαθιάς μάθησης σε μεγάλα δεδομένα | Εξοικείωση με Linux | Εξοικείωση με kubernetes και υποδομές νέφους μεγάλης κλίμακας | Γνώση της Αγγλικής γλώσσας | Παρατηρήσεις |
|----------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|---|---|--|
| <p>ΜΠΙΣΜΠΙΚΗ Βασιλίνα</p> | <p><i>Πτυχίο:</i> Μαθηματικών/Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2011-2019)</p> <p>Μεταπτυχιακό: ΔΠΜΣ: Τεχνητή Νοημοσύνη/ Παν. Πειραιώς και ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Ελλάδα (2020 έως σήμερα)</p> | <p>Διαθέτει γνώσεις προγραμματισμού σε Python και μερικώς σε Java</p> | <p>Δεν διαθέτει σχετική εμπειρία σε διαχείριση μεγάλων δεδομένων</p> | <p>Διαθέτει εξοικείωση με Linux</p> | <p>Δεν φαίνεται να διαθέτει σχετική εξοικείωση</p> | <p>Διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> | <p>Δεν καλύπτει επαρκώς τα απαιτούμενα προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης</p> |

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω Πρακτικού Αξιολόγησης, καθώς και του Πίνακα του Παραρτήματος, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Δρ Ε. Καρκαλέτσης

Δρ Α. Κούρτης

Δρ Θ. Γέραλης

Επικυρώνονται το Πρακτικό Αξιολόγησης και ο Πίνακας του Παραρτήματος.

Ο Διευθυντής Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. 'Δημόκριτος' & Πρόεδρος ΔΣ

Δρ Γεώργιος Νούνεσης