

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 240/2010  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STUDI STORICI SETTORE CONCORSUALE 01/B1 -  
Informatica SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - Informatica CODICE  
CONCORSO 5499**

**VERBALE N. 3  
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Gianni Fenu, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. Alfio Ferrara, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Valentina Presutti, Associata presso il Dipartimento di Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne settore concorsuale 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce il giorno 9 luglio 2024 alle ore 9.06 in modalità telematica mediante la piattaforma MS Teams per formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione della candidata ASLAN Sinem, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

La Commissione predispone tre buste, completamente anonime, ciascuna contenente tre argomenti e non stabilisce un ordine di estrazione essendo in presenza di una sola candidata.

La Commissione tenuto conto della numero di candidati pari a 1, formula collegialmente il seguente gruppi di tre temi:

**Gruppo A**

1) Si illustri la struttura di un corso introduttivo di informatica rivolto a un'utenza non specialistica, indicando i criteri di scelta dei temi e le metodologie didattiche. Si svolga inoltre una breve lezione introduttiva su uno a scelta dei temi del corso.

2) Si discuta l'organizzazione didattica e le metodologie di un corso introduttivo alla programmazione rivolto a un'utenza non specialistica, scegliendo un linguaggio di programmazione di riferimento. Si svolga inoltre una breve lezione introduttiva sul linguaggio di programmazione scelto.

3) Si illustri la struttura e gli argomenti di un insegnamento su Deep Learning per un Corso di Laurea Magistrale in Informatica. Si svolga inoltre una breve lezione introduttiva sui temi del corso.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che la candidata che deve sostenere la prova didattica sia presente, provvede all'identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risulta presente la candidata sotto indicata dei quali viene accertata l'identità personale.

1) ASLAN Sinem

La candidata viene chiamata.

Alle ore 9.13 entra la Dott.ssa ASLAN Sinem e la candidata sceglie la busta contenente i temi del gruppo A e il tema n° 3

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 9.00 del giorno 10 luglio 2024 per lo svolgimento della lezione e la prova orale avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica della candidata e la discussione dei titoli dalla stessa presentati.

La seduta è tolta alle ore 9.23

Si allegano al presente verbale:

- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti

Letto, approvato e sottoscritto in data 9 luglio 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianni Fenu

Prof. Alfio Ferrara

Prof.ssa Valentina Presutti