

Comitato Ordinatore SEAS – Decreto Direttoriale del 9.11.2023.

Riunione CO Cds LM82/LMData – Stakeholders

Verbale n.1 – collegamento da remoto del 17.11.2023 ore 10:00

Giorno 17 novembre 2023 alle ore 10:00 si svolge il primo incontro tra Comitato Ordinatore (CO) e Stakeholders. Preside la seduta il Prof. Marcello Chiodi, Presidente del CO, che chiama a svolgere le funzioni di segretario verbalizzante il componente CO Prof. Erasmo Vassallo.

La riunione, che si svolge in modalità on-line, è il primo incontro con attori e parti interessate nell'ambito del progetto di riforma del CICS L41-LM82 dell'Ateneo di Palermo e, nel dettaglio, con specifico riferimento alla riforma del percorso magistrale. Linee guida di tale riforma, motivazioni e schema dei contenuti sono stati inviati alle parti tramite email all'atto della convocazione e, nello specifico, a:

- Banca Centrale della Lituania, Istat (vari servizi), CNR (vari istituti), ASP, Ufficio Scolastico Regionale, Banca d'Italia (sede regionale e nazionale), Giglio Group, Ufficio Statistica Regione Sicilia, Ufficio Statistica Comune Palermo, Confindustria, Sicindustria, Fater Group, KPMG, NetApp, Audacia Innovations, Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello Palermo, A-Tono, Istituto Nazionale di Astrofisica, Interludehotels, Rimed, Ismett, Capgemini, IVASS, Intesa-San Paolo, Sikelia.

I destinatari della convocazione possono scegliere a quale riunione Teams partecipare tra le programmate o, in alternativa, inviare le proprie considerazioni tramite email od altra modalità idonea. In ultimo, possono compilare un questionario on-line appositamente predisposto e che segue le linee guida ANVUR. Questi incontri sono rilevanti per definire punti di forza e di debolezza dell'attuale LM82 e raccogliere considerazioni su cui basare l'ipotizzata costituzione di un nuovo CdS.

Il Presidente CO alle ore 10:00 dichiara aperta la seduta. Risultano collegati alcuni rappresentanti delle Parti Interessate (PI). Per il CO sono collegati i componenti Proff. Marcello Chiodi (Presidente CO), Elio Mineo, Marco La Cascia, Erasmo Vassallo. Per le PI sono collegati rappresentanti di: Banca d'Italia, Ismett, CNR. Inoltre, su invito del Presidente CO, sono presenti anche i Proff. Sottile e Boscaino.

Il Presidente CO ringrazia i presenti e le PI intervenute e spiega le motivazioni della costituzione del CO e l'ipotesi di riforma dell'attuale LM82 nella direzione della costituzione di un nuovo CdS interclasse LM82/LMData con la presenza di un curriculum in italiano ed uno in inglese, entrambi con specifiche competenze di statistica e data science per come indicato nel documento programmatico inviato alle parti all'atto della loro convocazione. A conclusione, il Presidente CO invita le PI a svolgere i propri interventi.

Il dott. Pietro Vassallo, Banca d'Italia, sottolinea l'utilità di prevedere nel nuovo CdS precorsi o similari per ridurre una probabile iniziale disomogeneità nelle preparazioni in ingresso soprattutto tra gli studenti extra-EU. Inoltre, ritiene utile esplicitare contenuti di intelligenza artificiale in alcune discipline statistiche e potenziare contenuti e temi econometrici con modellazioni avanzate tipicamente utilizzate nel contesto economico e finanziario.

La dott.ssa Rizzo, Ismett, trova molto utile la presenza dei due percorsi, anche tenendo conto della grande attrattività delle discipline statistiche e di data science. A tal proposito, suggerisce di potenziare la presenza di software statistici quali SAS e Python.

Anche il dott. Pipitone, CNR, concorda con l'utilità del doppio curriculum e la forte integrazione tra statistica e data science sottolineando la necessità che siano presenti insegnamenti e contenuti comuni, soprattutto a

primo anno, e poi maggiormente differenziati nel secondo anno, specificando maggiormente un curriculum verso la statistica e un altro verso la data science.

Interviene il dott. Torri, CNR, sottolineando la positiva esperienza con l'attuale CdS LM82 e l'alta qualità degli studenti e tirocinanti accolti. Ritiene molto elevata la competenza statistica degli studenti e non individua punti di debolezza ma, anche alla luce della continua evoluzione delle competenze, ritiene essenziale ipotizzare una riforma che potenzi l'aspetto informatico dell'analisi dei dati. Inoltre, nella futura configurazione del nuovo CdS, qualora ci sia spazio di contenuti, potrebbe essere una buona idea accrescere contenuti formativi rivolti all'analisi statistica spaziale. L'osservazione è condivisa dal dott. Pipitone che, anche nella propria esperienza con il CdS attuale, ha trovato studenti con alte competenze statistiche.

Il dott. Nobile, esperto di statistica ufficiale, a lungo capo dell'Ufficio Statistica della Regione, in rappresentanza dei colleghi dello stesso ufficio, sottolinea l'opportunità di tale riforma per potenziare alcuni contenuti di statistica pubblica ed ufficiale con particolare attenzione alle esigenze degli enti del SISTAN.

Interviene il Prof. La Cascia evidenziando l'utilità di tutte le considerazioni svolte e che esse verranno calate nell'idea che i percorsi, per quanto differenziati, abbiano una base comune di discipline core e un ampio ventaglio di materie opzionali che potranno, di volta in volta, consentire allo studente di potenziare alcuni contenuti formativi nelle diverse direzioni emerse anche in questo incontro.

Il dott. Sabatucci, Giglio.com, nella sua esperienza anche internazionale legata alle attività di un'azienda molto dinamica ed alla ricerca di alte competenze statistiche, trova assolutamente condivisibile l'idea di riforma che aggiunga alle attuali competenze statistiche del CdS LM82 alcuni mirati contenuti e l'aggiunta di maggiori competenze informatiche sull'analisi dati. Questo potenziamento potrebbe configurarsi anche con attività didattiche accessorie ed organizzazione di workshop che possano coinvolgere enti/aziende esterne. Peraltro, in questa attività si potrebbe verificare quali esigenze si attendono per il futuro le Big Tech ed ipotizzare anche specifiche attivazioni di materie opzionali, anche con contenuti trasversali.

Non essendovi nessun altro intervento, il Prof. Chiodi sottolinea l'importanza delle indicazioni ricevute e come le richieste delle PI su integrazioni e contenuti vadano nella direzione ipotizzata, e ciò incoraggia il CO a proseguire tenendo conto di quanto emerso in questa prima riunione e, non secondariamente, ad integrare e tenere in equilibrio le discipline statistiche e quelle informatiche. Il Prof. Vassallo evidenzia che le PI potranno essere riconvocate per una valutazione in itinere sullo stato di riflessione e progettazione in oggetto.

Il Prof. Chiodi ringrazia tutti gli intervenuti e null'altro essendovi da discutere dichiara conclusa la riunione.

Il presente verbale è predisposto contestualmente e viene letto ed approvato seduta stante.

La riunione è sciolta alle ore 13:00

Il Presidente CO

Il Segretario verbalizzante CO


