

VERBALE CONSULTAZIONE STAKEHOLDER - XL Ciclo

Data: 1 agosto 2024

Ora: 14:00 - 15:00

Luogo: Dipartimento di Economia Aziendale, Viale Pindaro 42, Pescara e su Piattaforma Teams

PREMESSA

In conformità con le disposizioni del sistema AVA3 (Autovalutazione, Valutazione periodica e Accreditemento) dell'ANVUR, relative al Punto di Attenzione D.PHD.1.1 "Consultazione delle parti interessate ai profili culturali e professionali in uscita", il Dottorato in "Accounting, Management and Business Economics" ha organizzato una consultazione formale con gli stakeholder finanziatori delle borse industriali del XL ciclo.

La consultazione si è svolta in concomitanza con le prove orali del concorso di ammissione al XL ciclo, al fine di facilitare la partecipazione dei rappresentanti aziendali già presenti per assistere alle presentazioni dei progetti dei candidati.

PARTECIPANTI

Per il Dottorato AMBE:

- Prof.ssa Federica Ceci (Coordinatrice)
- Prof. Stefano Za
- Prof. Francesco De Luca

Rappresentanti Stakeholder Aziendali:

Azienda	Referente	Progetto
Innovalley Cube s.r.l. (Atessa, CH)	Federico Fioriti (Presidente CdA)	Open innovation e sistemi locali
Skill Eyd Lab SRLS (Milano)	Giovanni Tonon (Amministratore Unico)	Tecnologie emergenti e competenze
Angelucci Trasporti SRL (Casoli, CH)	Manuela Angelucci (Resp. Amministrativo)	Bilancio sostenibilità PMI trasporti

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

1. Innovalley Cube s.r.l.

Titolo: "Open innovation e sistemi locali di innovazione: un'analisi territoriale ed organizzativa"

Il progetto esamina le specificità dell'open innovation nei sistemi locali, con focus su PMI, relazioni università-impresa, mobilità lavoratori e flusso di conoscenze. Allineato con PNRR su innovazione e digitalizzazione.

2. Skill Eyd Lab SRLS

Titolo: "Le tecnologie emergenti applicate allo sviluppo e consolidamento di competenze nei contesti organizzativi"

Il progetto analizza l'impatto di AI, AR e VR sui processi formativi aziendali, con focus sulla riprogettazione del modello Skill Eyd Lab e mitigazione bias (genere, cognitivi, culturali). Obiettivo: valutare empiricamente l'efficacia in contesti organizzativi reali.

3. Angelucci Trasporti SRL

Titolo: "Gli impatti organizzativi e le peculiarità operative del bilancio di sostenibilità nelle PMI operanti nel settore del trasporto e della logistica"

Il progetto analizza misure organizzative e procedure di controllo interno per la redazione del bilancio di sostenibilità nelle PMI trasporti/logistica, con focus su criteri di doppia rilevanza e misurazione informazioni quantitative e qualitative.

TEMI DISCUSSI NELLA CONSULTAZIONE

1. Allineamento progetti con esigenze del territorio

I rappresentanti aziendali hanno confermato la rilevanza strategica dei temi di ricerca per i loro settori:

- **Innovalley Cube:** Importanza di approfondire dinamiche di open innovation in sistemi locali con elevata presenza PMI, in linea con obiettivi PNRR
- **Skill Eyd Lab:** Necessità di studiare impatto tecnologie emergenti (AI, AR, VR) su processi formativi aziendali, con attenzione a mitigazione bias
- **Angelucci Trasporti:** Urgenza di comprendere sfide organizzative legate a implementazione bilancio sostenibilità nelle PMI trasporti/logistica

2. Competenze richieste ai dottorandi

Gli stakeholder hanno espresso apprezzamento per la struttura del Teaching Plan AMBE, evidenziando:

- Importanza competenze metodologiche avanzate (quantitative e qualitative)

- Necessità di formare ricercatori con capacità di "boundary spanning" tra mondo accademico e professionale
- Valore delle soft skills (public speaking, academic writing) per disseminazione risultati

3. Modalità di collaborazione università-impresa

Le aziende hanno confermato disponibilità a:

- Fornire accesso a dati aziendali e contesti operativi per ricerche dottorandi
- Ospitare dottorandi presso proprie sedi per periodi di ricerca sul campo
- Partecipare attivamente a supervisione attraverso coinvolgimento tutor aziendali
- Valorizzare risultati ricerca anche attraverso brevetti o altre forme di protezione proprietà intellettuale

4. Profili professionali in uscita

Gli stakeholder hanno sottolineato che il dottorato AMBE forma profili adatti sia a carriera accademica che a posizioni alto livello nel mondo professionale:

- Ruoli di ricerca e sviluppo in aziende innovative
- Posizioni manageriali con forte componente analitica e strategica
- Consulenza specialistica ad alto valore aggiunto
- Ruoli in enti di ricerca pubblici e privati

5. Feedback sul dottorato industriale

Le tre aziende hanno espresso soddisfazione per la formula del dottorato industriale, che permette di:

- Coniugare rigore scientifico e applicabilità pratica
- Sviluppare ricerca rilevante per il territorio
- Creare network collaborazione università-impresa di lungo periodo
- Contribuire a innovazione e competitività sistema produttivo locale

VALUTAZIONE E CONCLUSIONI

La consultazione con gli stakeholder ha prodotto i seguenti esiti positivi:

1. **Forte allineamento** tra temi di ricerca del dottorato AMBE e esigenze strategiche delle imprese del territorio
2. **Apprezzamento** per qualità del percorso formativo e riconoscimento del valore delle competenze sviluppate dai dottorandi

3. **Conferma** della formula del dottorato industriale come modello efficace di collaborazione università-impresa
4. **Coerenza** dei progetti di ricerca finanziati con priorità PNRR (innovazione, digitalizzazione, sostenibilità)

Criticità rilevate

Si rileva che la consultazione è stata effettuata in modo prevalentemente informale e concentrata in un'unica sessione. Per rafforzare il processo di consultazione delle parti sociali, si propone di:

- Documentare sistematicamente le consultazioni attraverso verbali, questionari strutturati e report di sintesi
- Utilizzare i risultati per aggiornare Teaching Plan, identificare nuovi temi ricerca, attrarre nuovi finanziatori

La formalizzazione e sistematizzazione del processo di consultazione degli stakeholder rappresenta un obiettivo prioritario per il miglioramento continuo del dottorato AMBE e per il rafforzamento del legame con il territorio, in linea con quanto richiesto dal sistema AVA3.

Non essendovi null'altro da discutere, la consultazione si conclude alle ore 15:00.

Pescara, 1 agosto 2024

La Coordinatrice del Dottorato AMBE

Prof.ssa Federica Cerri

