

VERBALE CONSULTAZIONE STAKEHOLDER

Data: 26 settembre 2025

Ora: 08:00 - 09:00

Luogo: Dipartimento di Economia Aziendale, Viale Pindaro 42, Pescara (in presenza)

PREMESSA

In conformità con le disposizioni del sistema AVA3 (Autovalutazione, Valutazione periodica e Accreditamento) 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 con gli stakeholder coinvolti nel Programma di ricerca e formazione dottorale finanziato dalla Regione Abruzzo attraverso il PR FSE+ 2021-2027 e con il Comune di Pescara per il dottorato industriale ciclo.

La consultazione rappresenta un momento di verifica dell'allineamento tra i profili formativi del dottorato e le esigenze del sistema produttivo regionale e delle pubbliche amministrazioni locali.

PARTECIPANTI

Per il Dottorato AMBE:

- Prof.ssa Federica Ceci (Coordinatrice)
- Prof. Francesco De Luca
- Prof. Alfredo De Massis

Rappresentanti Stakeholder:

Ente/Azienda	Referente	Progetto	Tipologia
Diskover	Riccardo Di Nisio	Data Governance e Smart Factory	Borsa Regionale FSE+
Di Vincenzo Dino & C. SpA	Ing. Mauro Mencarelli	AI per ESG e reporting sostenibilità	Borsa Regionale FSE+
Comune di Pescara	Paolo Santucci	Dottorato industriale	Dottorato Industriale

PROGETTI DI RICERCA E COLLABORAZIONI

1. Diskover (Borsa Regionale FSE+)

Titolo: "Data Governance e Smart Factory"

Il progetto si focalizza sulla governance dei dati e sull'implementazione di soluzioni Smart Factory nei contesti produttivi. Obiettivo: sviluppare modelli organizzativi per l'integrazione di tecnologie digitali avanzate nei processi produttivi, con particolare attenzione alla data governance, interoperabilità dei sistemi e ottimizzazione dei processi attraverso l'analisi dei dati.

2. Di Vincenzo Dino & C. SpA - DVC (Borsa Regionale FSE+)

Titolo: "L'utilizzo degli strumenti di Intelligenza Artificiale per l'integrazione delle pratiche ESG nei processi aziendali e per la predisposizione dei dati utili alla rendicontazione di sostenibilità"

Il progetto analizza l'applicazione di strumenti di Intelligenza Artificiale per l'integrazione sistematica delle pratiche ESG (Environmental, Social, Governance) nei processi aziendali. Focus: automazione e ottimizzazione della raccolta, elaborazione e reporting dei dati di sostenibilità, in conformità con le nuove direttive europee (CSRD, tassonomia UE).

3. Comune di Pescara (Dottorato Industriale XLI Ciclo)

Il Comune di Pescara ha manifestato interesse alla collaborazione nell'ambito del dottorato industriale per il XLI ciclo (A.A. 2025/2026), riservando la partecipazione a n. 2 propri dipendenti. La convenzione disciplinerà le modalità di selezione e valutazione dei candidati, la frequenza e partecipazione alle attività, le condizioni di lavoro necessarie al proficuo svolgimento delle attività di studio e ricerca. Le attività di ricerca saranno svolte sotto la guida di un supervisor accademico e uno aziendale (referente: Paolo Santucci).

TEMI DISCUSSI NELLA CONSULTAZIONE

1. Coerenza progetti con priorità regionali, PNRR e PA

I rappresentanti di imprese e pubblica amministrazione hanno sottolineato come i progetti siano perfettamente allineati con le priorità strategiche: trasformazione digitale del sistema produttivo regionale (Industria 4.0, valorizzazione dati); transizione ecologica attraverso tecnologie AI per monitoraggio e reporting ESG; rafforzamento competenze PA locale su innovazione e management pubblico

2. Dottorato industriale e formazione dipendenti PA

Il Comune di Pescara ha evidenziato l'importanza strategica del dottorato industriale per la PA:

- Opportunità di alta formazione per dipendenti pubblici con elevata qualificazione
- Rafforzamento competenze manageriali e di innovazione nella PA locale
- Collegamento tra ricerca accademica e innovazione nei servizi pubblici
- Valorizzazione del personale interno attraverso percorsi di alta qualificazione

3. Competenze digitali e sostenibilità richieste

Gli stakeholder hanno evidenziato la necessità di formare dottorandi con competenze ibride:

- Capacità di dialogo con tecnologie avanzate (AI, IoT, big data analytics) pur mantenendo solide competenze manageriali
- Comprensione approfondita dei framework regolamentari (CSRD, tassonomia UE, GRI, ESRS)
- Approccio interdisciplinare: combinazione competenze tecniche, organizzative, normative
- Per la PA: competenze di innovazione nei servizi pubblici e management pubblico

4. Ricadute per il territorio abruzzese

Gli stakeholder hanno sottolineato l'importanza strategica del programma:

- Rafforzamento ecosistema innovativo regionale (università-impresa-PA)
- Trattenimento talenti qualificati nel territorio abruzzese
- Trasferimento tecnologico e know-how tra ricerca accademica e sistema produttivo/PA
- Contributo alla competitività PMI e modernizzazione PA locale

5. Prospettive occupazionali e sviluppo professionale

Imprese e PA hanno manifestato interesse concreto verso i profili in uscita:

- Imprese: possibilità assunzione in ruoli Innovation Manager, Digital Transformation Manager, Sustainability Manager
- PA: avanzamento carriera dipendenti con dottorato, ruoli apicali in innovazione servizi pubblici
- Consulenza specialistica per progetti innovazione e sostenibilità

VALUTAZIONE E CONCLUSIONI

La consultazione con gli stakeholder ha prodotto i seguenti esiti:

1. Allineamento tra progetti proposti e priorità regionali (digitalizzazione, sostenibilità, Industria 4.0, innovazione PA)
2. Forte motivazione di imprese e PA a investire nel percorso formativo dottorale
3. Valore aggiunto del dottorato AMBE: capacità di coinvolgere sia settore privato che pubblico nel radicamento territoriale
4. Prospettive occupazionali concrete sia per dottorandi "esterni" (borse regionali) che "interni" (dipendenti PA)

Rispetto alla precedente consultazione con stakeholder borse industriali (Innovalley Cube, Skill Eyd Lab, Angelucci Trasporti), si conferma l'importanza delle tematiche di innovazione tecnologica e sostenibilità; la necessità di competenze ibride e interdisciplinari; l'efficacia del modello di collaborazione fra università-impresa/PA con co-supervisione; l'allineamento con gli obiettivi PNRR (innovazione, digitalizzazione, sostenibilità).

Il coinvolgimento della PA (Comune di Pescara) attraverso il dottorato industriale apre una nuova dimensione di collaborazione università-territorio, estendendo l'impatto del dottorato AMBE anche al settore pubblico locale.

Azioni future

Sulla base della consultazione, si propone di:

- Coordinare stakeholder borse industriali, borse regionali FSE+ e dottorato industriale PA per favorire sinergie
- Includere risultati consultazione in documentazione AQ (Scheda Ri-PhD) evidenziando radicamento territoriale multi-settoriale
- Valorizzare collaborazioni imprese-PA come elemento distintivo dottorato AMBE

La consultazione conferma la capacità del dottorato AMBE di rispondere alle esigenze di formazione avanzata sia del settore privato (imprese) che del settore pubblico (PA locale), rappresentando un modello virtuoso di collaborazione università-territorio in piena conformità con i requisiti AVA3 e con le finalità del programma PR FSE+ Abruzzo 2021-2027.

Non essendovi null'altro da discutere, la consultazione si conclude alle ore 09:00.

Pescara, 26 settembre 2025

La Coordinatrice del Dottorato AMBE

Prof.ssa Federica Ceci

