

# ATENEI E UTILITIES

COLLABORARE  
PER INNOVARE

 **Confservizi**  
il sindacato d'impresa per i servizi pubblici  
PIEMONTE - VALLE D'AOSTA



I settori in cui operano le Utilities si collocano nelle prime posizioni per potenzialità di domanda di applicazioni e soluzioni innovative. Le crescenti esigenze di tecnologia per far fronte agli imperativi legati al risparmio energetico e alla sostenibilità spingono le imprese a ricercare sul mercato soluzioni tecniche in grado di soddisfare questa nuova domanda.

Per rispondere a queste esigenze il sistema delle Utilities deve costruire percorsi di collaborazione sempre più strutturati con il mondo della ricerca e porsi come interlocutore per la sperimentazione e l'industrializzazione dell'innovazione, permettendo anche alle realtà industriali più piccole di accedere allo sviluppo e al trasferimento tecnologico.

Per queste ragioni Confservizi Piemonte Valle d'Aosta ha rivolto la propria attenzione agli Atenei piemontesi per costruire insieme a loro un sistema di cooperazione che consenta alle imprese l'accesso all'innovazione e al contempo offra al sistema della ricerca l'occasione di scaricare a terra l'innovazione attraverso le molteplici applicazioni nei diversi settori di servizio pubblico locale.

L'incontro odierno ospiterà la Lectio Magistralis del Prof. Guido Saracco, Rettore del Politecnico di Torino, che affronterà il tema dello sviluppo del piano strategico Polito4Impact e delle piattaforme aperte ai contributi provenienti dal mondo delle professioni e dell'industria che puntano ad avere un ruolo diretto nei processi di innovazione e di formazione continua per lo sviluppo sostenibile della società.

Le relazioni che si succederanno durante la mattina puntano ad illustrare i contenuti degli accordi quadro che Confservizi intende stipulare con il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi di Torino nonché le opportunità e le modalità di accesso alle diverse competenze scientifiche ed accademiche possedute dagli atenei.

PER REGISTRARTI FAI  
CLIC SU QUESTO LINK



**11 LUGLIO 2019** ORE 11.00-13.00  
**VILLA SASSI - SALONE MEZZOGIORNO**  
TORINO, STRADA AL TRAFORO DI PINO, 47

10:30 **Registrazione partecipanti e Welcome coffee**

11.00 **Apertura lavori**

**Sandro BARAGGIOLI** Presidente Confservizi Piemonte – Valle d'Aosta

**Saluti Istituzionali**

**Giuliana FENU**

Direttore Direzione per la Competitività del Sistema regionale - Regione Piemonte

**Lectio Magistralis**

**Guido SARACCO**

Rettore Politecnico di Torino

**Polito4Impact: il Piano Strategico e la collaborazione tra Utilities e piattaforme tecnologiche regionali**

**Accordo Quadro Politecnico di Torino – Confservizi**

Presentazione Accordo Quadro per favorire l'accesso ai centri di ricerca del Politecnico di Torino e promuovere la diffusione della ricerca scientifica e della cultura innovativa.

**Tavola Rotonda: il Patto tra Atenei ed Utilities per l'innovazione**

Moderà:

**Armando QUAZZO**

Coordinatore Gruppo di Lavoro Ricerca e Innovazione Confservizi e Amministratore Delegato Risorse Idriche S.p.A.

Intervengono

**Marco CANTAMESSA**

Professore Ordinario POLITO e Presidente Gruppo CVA - Aosta

**Stefano CORGNATI**

Vice Rettore per la Ricerca – Politecnico di Torino

**Davide DAMOSSO**

Direttore Environment Park - Torino

**Enrico POCHETTINO**

Head of internationalization and innovation department - Gruppo IREN

**Accordo Quadro Dipartimento Management UNITO – Confservizi**

**Enrico SORANO**

Dipartimento Management – Università degli Studi Torino

**Alberto SARDI**

Dipartimento Management – Università degli Studi Torino

Presentazione Accordo Quadro di cooperazione tra il Dipartimento di Management, Università degli Studi di Torino e Confservizi Piemonte Valle d'Aosta con illustrazione delle possibili applicazioni del modello **Dynamic Performance Management (DPM)**.

13.00 **Chiusura lavori e light lunch**

in collaborazione con

 **UTILITALIA**  
imprese acqua ambiente energia

 **ASSTRA**  
ASSOCIATO SINDACATO

 **Confservizi**  
Fondo Formazione Servizi Pubblici Industriali