

# JACOPO MANCA

---

## PROFILE SUMMARY

- Buone doti comunicative e relazionali.
- Capacità di lavorare di propria iniziativa e come membro di un team (sviluppata in ambito lavorativo ed universitario).
- Predisposizione ad interagire in ambienti di lavoro dinamici ed in contesti multi-culturali.
- Capacità di far fronte a diversi carichi di lavoro, operare sotto pressione e rispettare le scadenze.
- Competenza e conoscenza specifica del settore idrico acquisita sia direttamente nell'esperienza lavorativa trascorsa che negli studi universitari: regolazione economica del servizio idrico integrato, assetti e governance del settore, pianificazione degli investimenti, regolazione della qualità contrattuale e del servizio di misura, disciplina di *unbundling*;
- Conoscenza del settore energetico (acquisita in ambito universitario e nella frequenza di un master universitario di secondo livello): aspetti della regolazione, valutazione dei rischi, analisi e sviluppo di progetti di investimento e finanziamento (creazione di business plan) nell'ambito dell'efficienza energetica, della produzione da fonti rinnovabili e delle operazioni sul mercato secondario.
- Formazione universitaria economico-aziendalistica: economia ambientale e della regolazione, analisi di settore (quali-quantitativa), problem solving, business development, progettazione organizzativa e gestione dell'innovazione.
- Ottima conoscenza del pacchetto "Office" (Word, Excel e Power Point).
- Madrelingua italiano, Inglese intermedio (livello A2/B1), Francese base (livello A1).
- Disponibile a trasferimenti sia all'interno dei confini nazionali che all'estero. Munito di passaporto.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 20/04/2015 al 19/04/2017 – dal 08/06/2017 ad oggi  
***Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, Milano***  
**Incarico di Collaborazione coordinata e continuativa a supporto della Direzione Sistemi Idrici**  
Settore: Regolazione Servizio Idrico Integrato  
Principali attività e responsabilità:
  - predisposizione di documenti ed analisi nell'ambito dell'avvio di procedimento per lo sviluppo della regolazione della qualità tecnica dei servizi idrici;
  - esplicitazione dei costi ambientali e della risorsa secondo i dettami della Direttiva Quadro (2000/60/CE) in materia di risorse idriche, in coordinamento con le attività in materia svolte dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
  - aggiornamento del contenuto informativo e dello schema tipo dei Programmi degli Interventi predisposti dagli Enti di Governo d'Ambito o soggetti competenti, verifica dei suddetti piani nell'ambito delle proposte tariffarie trasmesse ai sensi del MTI-2 e redazione delle conseguenti delibere di approvazione;
  - raccolta ed elaborazione di dati di settore, con particolare riferimento alle grandezze tecnico operative e afferenti alla qualità, anche al fine della predisposizione della relazione annuale dell'Autorità sullo stato dei servizi e sull'attività svolta;
  - supporto informativo e metodologico all'analisi economica sottesa all'aggiornamento dei Piani di Gestione per ciascun distretto idrografico nazionale, secondo le disposizioni della Direttiva Quadro, in coordinamento con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;

## FORMAZIONE

- Dal 20/01/2014 al 18/02/2015

**Libera Università Internazionale degli Studi Sociali "Guido Carli" (LUISS), Roma**

**Diploma di Master universitario di II livello in "Management e regolazione per l'energia sostenibile" - Titolo conseguito il 18/02/2015**

**Fase d'aula (dal 20/01/2014 al 25/07/2014):** approccio multi-disciplinare al settore energetico e in particolare delle fonti rinnovabili, comprendente analisi economica della filiera elettrica e del gas, economia e regolazione dell'energia e dell'ambiente (principi economici, strumenti e politiche), tecnologia delle fonti energetiche rinnovabili, diritto ambientale e dell'energia, valutazione economico-finanziaria di progetti di investimento.

Project work svolti nell'ambito del Master:

- Il Project Management delle rinnovabili: il progetto "Grid Parity". Analisi tecnico-economica per la realizzazione di impianti fotovoltaici building-integrated ed analisi energetica dei consumi (Green Utility);
- "Mini Green Bond in Italia": finanziamento dell'acquisto di un impianto fotovoltaico tramite l'emissione di titoli di debito (Green Arrow Capital).
- "Il mercato secondario del fotovoltaico: opportunità di investimento, vincoli e variazioni normative". Realizzazione di portafogli di impianti rinnovabili esistenti per la vendita a fondi di investimento (Protos).
- "Fattibilità tecnico-economica di un impianto di cogenerazione/trigenerazione" (Ecogena-Acea).
- "La globalizzazione nel settore delle rinnovabili". Analisi e pianificazione di strategie di internazionalizzazione per la realizzazione di impianti eolici e fotovoltaici (LUISS).

**Fase di tirocinio formativo propedeutico al conseguimento del diploma di Master svolta presso la Fondazione Centro per un Futuro Sostenibile (CFS), Roma (dal 27/10/2014 al 30/01/2015):**

Principali attività e responsabilità:

- Ricerca, raccolta ed elaborazione dati, studi scientifici e documenti afferenti ai temi di interesse della Fondazione (ambiente, cambiamenti climatici, sviluppo sostenibile, energie rinnovabili);
- Stesura di report e approfondimenti;
- Affiancamento all'organizzazione di convegni e seminari di approfondimento allo scopo di contribuire al dibattito nazionale ed internazionale sul settore;

Pubblicazioni: TRIACCA, CANCEDDA, MANCA, "European ambitions. Towards Paris 2015 Climate Conference through the birth of the European Energy Union", Fondazione Centro per un futuro sostenibile (CFS) e Partito Democratico Europeo (PDE), 2014.

- Da settembre 2010 a febbraio 2013

**Università degli Studi di Pavia**

**Laurea Magistrale in "Economia, Finanza ed Integrazione Internazionale" - Titolo conseguito il 28/02/2013 con votazione: 110/110 e lode.**

Aree tematiche: Percorso di studi in "Economia e Strategie di mercato"; analisi manageriale (management dell'innovazione, processi organizzativi e compliance aziendale, risorse umane, elementi di finanza); analisi economica e di settore (politiche di sviluppo, economia dell'energia ed ambientale, pubblica amministrazione).

Tesi: "L'assetto dei servizi idrici: regolazione ed investimenti" (relatore: prof. Alberto Cavaliere)

Oggetto della tesi: Il lavoro, partendo da una considerazione delle caratteristiche del servizio idrico da un punto di vista economico (utilizzi della risorsa idrica e carattere di monopolio naturale dell'infrastruttura di rete) ed aziendalistico (gestione pubblica, privata e mista e principali tipologie di contratto), ha ad oggetto l'analisi della letteratura sulla regolazione economica (stima dei costi del servizio, struttura ed articolazione tariffaria, regimi di controllo e di revisione). Particolare

attenzione è stata posta al caso delle tariffe in Italia prima e dopo l'istituzione del Servizio Idrico Integrato ed all'impatto economico delle perdite di rete nonché delle misure economiche e di regolazione volte al loro contenimento.

- Da settembre 2007 a ottobre 2010  
***Università degli Studi di Pavia***  
**Laurea triennale in "Economia" - Titolo conseguito il 10/10/2010 con votazione: 110/110**  
Aree tematiche: "Integrazione Economica Internazionale": economia internazionale, finanza pubblica europea, scienza delle finanze, politica economica, economia e gestione delle imprese internazionali, statistica per le applicazioni economiche, econometria, matematica finanziaria.  
Tesi: "L'impatto economico-ambientale del turismo e la sua sostenibilità nella provincia di Olbia-Tempio" (relatore: prof. Alberto Majocchi).
  
- Da settembre 2002 a giugno 2007  
***Liceo Classico D. A. Azuni, Sassari***  
**Maturità classica - Titolo conseguito nel luglio 2007 con votazione 96/100**

#### **Consenso al trattamento dei dati personali**

Ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali