



FRANCESCO PILLITTERI

BORSISTA | Progetto SPIDEr Strategies for Planning and Integrated DEvelopment of Urban Cultural Contexts

OBIETTIVO DEL PROFILO

Attività di analisi, selezione e *scouting* di programmi di finanziamento regionali, nazionali ed europei finalizzate all'individuazione di opportunità necessarie per pianificare la sostenibilità e la disseminazione dei risultati scientifici e di ricerca del progetto. Attività di *reports*, partecipazione e organizzazione di *meetings* e supporto alla e alla gestione complessiva del progetto.

CONTATTI

POSTA ELETTRONICA

f.pillitteri@ibam.cnr.it

TELEFONO

095 326583

SITO WEB

<http://www.ibam.cnr.it/>

PROFILO PROFESSIONALE

Con una certificazione in *Europroject Management*, ha conseguito la Laurea magistrale in Scienze Economiche e Finanziarie con la tesi sperimentale dal titolo “*Strumenti finanziari per la pianificazione delle Smart Cities: il progetto pilota trafficO2*”. La tesi definisce una classificazione degli strumenti finanziari che l'Europa fornisce per la pianificazione delle *Smart Cities* e mostra i risultati dell'analisi costi-benefici del progetto pilota *trafficO2*, nel quale è stato coinvolto da luglio 2014 a maggio 2015.

Dopo una breve esperienza nell'ambito Antiriciclaggio e un corso di alta formazione sull'Innovazione e lo Sviluppo Locale, a febbraio 2016 ha vinto una borsa di studio presso il Dipartimento di Innovazione Industriale e Digitale dell'Università degli Studi di Palermo. Ha lavorato a stretto contatto con professori e amministrativi al fine di redigere proposte progettuali in collaborazione con partner aziendali. Tra le principali competenze acquisite: redazione di progetti di ricerca, revisione e aggiornamento dei *deliverable* di progetto, gestione dei partner per il programma di ricerca della Commissione europea Horizon 2020. È stato coinvolto anche nelle attività di progettazione e ingegnerizzazione dei servizi KIBS (Knowledge Intensive Business Services).

A gennaio 2018, ha svolto uno stage all'interno dell'R&D Lab – Open Government Group dell'azienda Engineering Ingegneria Informatica S.p.a., a supporto dei team di ricerca e IT per la definizione e analisi del conteso socio-economico e tecnologico, identificando approcci metodologici per lo sviluppo di soluzioni IT e la definizione di proposte progettuali sul programma di finanziamento europeo Horizon 2020.

Ad aprile 2018, ha conseguito un *Master di II livello in “Empowering Knowledge Intensive Business Services”* con focus sui seguenti cluster: *Smart Cities, Foster Innovation, Company Competitiveness and Industry efficiency*, con un approccio multidisciplinare e focalizzato su *Business and Project*

AVVISO 11/2017

Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia



FRANCESCO PILLITTERI
BORSISTA
Progetto SPIDEr Strategies
for Planning and Integrated
Development of Urban
Cultural Contexts

Management for Service Engineering, Service Innovation and Service Design.

ISTRUZIONE

MASTER DI II LIVELLO IN “EMPOWERING KNOWLEDGE INTENSIVE BUSINESS SERVICES (KIBS): INNOVATORI/IMPREDITORI SPECIALIZZATI IN KIBS • 26/04/2018 • UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Ambiti principali di studio e ricerca: business management per l'ingegnerizzazione dei servizi, organizzazione aziendale, *business process management, technology entrepreneurship, service innovation ICT based (social sensing, data mining, cloud computing, information architectures, cyber security), service design, project management.*

CORSO DI ALTA FORMAZIONE SULL'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO LOCALE • ottobre 2015 • SICANI LAB - LABORATORIO DI SVILUPPO LOCALE, POLO UNIVERSITARIO DI RICERCA DI BIVONA E SANTO STEFANO DI QUIQUINA - COMUNE DI BIVONA - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO, BIVONA (PA), ITALIA

Studi principali: Economia dello sviluppo, Innovation Economics, Service Design.

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE • ottobre 2015 • UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tesi: “*Strumenti finanziari per la pianificazione delle Smart Cities: il progetto pilota trafficO2*”. Voto 110/110.

Studi principali: Politica economica, Analisi economica, Matematica per l'Economia e la Finanza, Statistica computazionale e discipline legali, Contabilità e bilanci aziendali.

LAUREA TRIENNALE IN ECONOMIA E FINANZA • ottobre 2013 • UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Studi principali: Politica economica, Economia monetaria, Microeconomia, Macroeconomia, Mercati Finanziari, Economia aziendale, Statistica.

MASTER IN EUROPROJECT MANAGEMENT • 2011 • ASSOCIAZIONE CULTURALE EUROGIOVANI CENTRO RICERCHE E STUDI EUROPEI, ONLUS, BOLOGNA

Studi principali: Project-Cycle-Management, Budgeting, Project Management. (EUROPROJECT MANAGER n° 179/2011).

AVVISO 11/2017

Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia



FRANCESCO PILLITTERI
BORSISTA
*Progetto SPIDeR Strategies
for Planning and Integrated
Development of Urban
Cultural Contexts*

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2018 (gennaio – febbraio) - Stagista presso Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. R&D Lab – Open Government Group. Affiancamento operativo su progetti di Ricerca Industriale per lo sviluppo di servizi Internet-based in ambito KIBS (Knowledge Intensive Business Services). Attività di ricerca, analisi del contesto socio-economico e tecnologico finalizzato all'identificazione di metodologie per lo sviluppo di soluzioni IT a supporto della redazione di progetti su Horizon 2020.

2017 (maggio) - 2018 (marzo) - Borsista presso Dipartimento di Innovazione Industriale e Digitale, Università degli Studi di Palermo. Produzione e stesura di progetti di ricerca industriale su misure, europee e regionali, di finanza agevolata. Planning e monitoraggio dello stato di avanzamento delle attività progettuali al fine di garantire tutti i deliverable. Redazione progetti, ricerca fondi e gestione del partenariato. Attività progettuale di ricerca industriale per l'ingegnerizzazione di servizi KIBS (Knowledge Intensive Business Services).

2016 (aprile - ottobre) - Stagista presso Money.net S.p.a. Payment Service Provider (NEXI Group). AML Unit. Analisi, mappatura, revisioni e aggiornamento dei processi, procedure. Progettazione e ingegnerizzazione dei processi. Sviluppo e aggiornamento policy aziendali. Monitoraggio e analisi dati sulle transazioni finanziarie per la prevenzione dei reati di frode, antiriciclaggio e finanziamento al terrorismo. Analisi e predisposizione delle SOS, reporting delle transazioni sospette. Gestione delle Segnalazioni antiriciclaggio aggregate (SARA). Supporto alla valutazione del SCI all'interno delle business unit compliance, antiriciclaggio e operations e processi.

2014 (luglio - maggio) - Account Manager / Business Analyst presso PUSH, Palermo.

Sviluppo e valutazione di studi di fattibilità, Attività di ricerca sulla mobilità urbana. Analisi Costi-Benefici e analisi di sensitività del progetto di R&S trafficoO2. Analisi di mercato, reporting, sviluppo portafoglio clienti. Pubbliche relazioni con confederazioni, istituzioni e maggiori sponsor.

2013 (marzo – giugno) - Tirocinante presso Dipartimento di Finanze e Credito, Regione Siciliana. Valutazione dei criteri di previsione e stima delle entrate riguardo ai tributi propri del bilancio regionale. Misurazione delle performance di gestione attraverso KPIs. Sviluppo di azioni preventive/correttive condivise con la Direzione Generale. Predisposizione ed

AVVISO 11/2017

Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia



FRANCESCO PILLITTERI
BORSISTA
*Progetto SPIDeR Strategies
for Planning and Integrated
DEvelopment of Urban
Cultural Contexts*

esecuzione di attività di follow-up per determinare i miglioramenti nella gestione.

2008 (luglio) - 2011 (marzo) - Data processing assistant presso l'International Institute for Fieldservices (IFF). Gestione dei survey, elaborazione e analisi dati su piattaforma CaTI. Attività di reporting, valutazione e predisposizioni di indicatori quali/quantitativi nella gestione delle ricerche di mercato. Predisposizione di parametri per l'analisi e strumenti di misurazione delle performance. Identificazione dei comportamenti d'acquisto dei consumatori tramite l'analisi dei loro profili. Utilizzo di applicazioni informatiche per la raccolta e l'elaborazione di dati e altri sistemi applicativi quali fogli di calcolo, elaborazione di testi, calendario, email e database.

Progetti

IBM - Smarter Cities Challenge (Palermo, October - November 2017): Palermo, ha ricevuto un'elevata percentuale di migranti (160.000) che hanno viaggiato verso Italia nel 2016. Per rendere il contesto metropolitano più inclusivo, il Comune di Palermo ha visto nella *Smarter Cities Challenge* di IBM un'opportunità, presentando un progetto che definisse un adeguato percorso di accoglienza e di integrazione, per ogni migrante. Con questo obiettivo comune di inclusione sociale, culturale ed economica e a seguito della vincita della *Smarter Cities Challenge* il Comune di Palermo, IBM e l'Università di Palermo hanno lavorato insieme per trasformare l'attuale emergenza migratoria in un'opportunità per la città.

Maggiori info:

<https://smartercitieschallenge.wordpress.com/category/palermo-italy/>

ServiFy - SERVICE FirstLY (2016) PON03PE_00132_1 (PON Competitività e Ricerca 2007-2013 - Distretti ad Alta Tecnologia e Laboratori Pubblico-Privati): Il progetto Servify si focalizza sull'innovazione dei servizi T-KIBS proponendo e definendo il concetto di servizi "ubiquituum". Il progetto Servify si focalizza sull'innovazione dei servizi T-KIBS proponendo e definendo il concetto di servizio "ubiquituum", che non risponde solo ai requisiti di ubiquità tipici dei servizi nomadici ("ubiquitous"), ma garantisce anche continuità (continuum) e consistenza della user experience al variare del contesto. Per raggiungere quest'obiettivo il progetto prevede risultati classificabili come innovazioni di processo, nuovi modelli di business, nuove e originali formulazioni di servizi innovativi. In particolare, il progetto adotta una metodologia caratterizzata dalla user-driven open innovation e codificata come "Living-Lab". Il progetto sarà sviluppato con il supporto di Engineering, Italtel, Università degli Studi di Palermo and Università degli Studi di Catania (Palermo).

AVVISO 11/2017

Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia



FRANCESCO PILLITTERI
BORSISTA
*Progetto SPIDeR Strategies
for Planning and Integrated
Development of Urban
Cultural Contexts*

Mappa|Monti (2015): una mappa collaborative per la promozione di operatori turistici, imprese e produttori locali. L'obiettivo è guidare il processo di sviluppo del distretto rurale, attraverso la digital communication. Best Idea and Best project al SicaniLab | Laboratorio di Sviluppo Locale. The project has been developed with support of TIM Working Capital Accelerator (Catania).

traffico2 (2013): progetto di innovazione sociale che coinvolge la comunità urbana. L'obiettivo è influenzare il comportamento degli utenti, al fine di incoraggiare la diffusione di una cultura ambientale sostenibile, sia per gli individui che per le imprese, guidando lo sviluppo delle smart communities. traffico2 è un progetto finanziato dal bando Smart Cities and Communities and Social Innovation del Ministero dell'Università e della Ricerca del 2012 e sviluppato da "PUSH" (Palermo).

1st Course Entrepreneurship and Work in the Knowledge Economy, Consorzio ARCA, (Palermo).

Sustainable development between Sicily and Maghreb P.O.R. MEASURE 6.2.3. Internationalization of the Sicilian economy, Action 6.2.3b2 Tunis.

PUBBLICAZIONI

Pillitteri F., Montagna F., Torrisi L., Di Lallo F., MappaMonti in *Pianificare l'innovazione locale – Strategie e progetti per lo sviluppo locale creativo: l'esperienza del SicaniLab*, a cura di Maurizio Carta, Annalisa Contato, Marilena Orlando. Franco Angeli Editore, Milano, Novembre 2017. ISBN 978-88-917-4311-4.

Premi e riconoscimenti

Bivona School (Sicani Lab), Primo premio, Mappa|Monti project, erogato da BCC - Banca Credito Cooperativo di San Biagio Platani (ottobre, 2015).

Bivona School (Sicani Lab), Coworking period di 6 mesi presso il Tim Working Capital Accelerator Catania, Mappa|Monti project (ottobre, 2015).

AVVISO 11/2017

Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia



FRANCESCO PILLITTERI
BORSISTA
*Progetto SPIDeR Strategies
for Planning and Integrated
DEvelopment of Urban
Cultural Contexts*

AVVISO 11/2017

Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia



FRANCESCO PILLITTERI
BORSISTA
*Progetto SPIDEr Strategies
for Planning and Integrated
Development of Urban
Cultural Contexts*