



REGIONE  
PUGLIA

PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
Il futuro alla portata di tutti

**RIPARTI**

Selezioni pubbliche per il conferimento di n. 17 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca **nell'ambito dei Progetti ammessi al finanziamento sul Programma Regionale "RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese)" - AVVISO PUBBLICO n. 3/FSE/2021 POC PUGLIA FESR FSE 2014/2020 - (Art. 10 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e progetto) -CUP: F87G22000320002.**

SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A1

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>FIRST: un Framework per l'Innovazione nella gestione del Rischio a Supporto del Territorio</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>FIRST: a Framework for Innovation in Risk management to support Territories</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	Sviluppo di metodi e modelli matematici e computazionali per l'individuazione e la quantificazione del rischio. L'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo di metodi e modelli matematici e computazionali per l'individuazione e la quantificazione del rischio in presenza di scenari che tengano in considerazione possibili effetti congiunti. In particolare, sarà considerato il ruolo dei cosiddetti "rischi condizionati", al fine di determinare strategie di intervento che tengano conto della possibile realizzazione di scenari avversi. Particolare enfasi sarà posta sull'uso di tecniche di tipo probabilistico volte ad analizzare e rilevare interconnessioni non-lineari tra i vari tipi di rischi. Inoltre, si considereranno metodologie che consentono l'integrazione di informazioni di diversa natura (quantitativa, qualitativa) e/o il trattamento di informazione incompleta, anche mediante modelli gerarchici e di classificazione, nonché tecniche di apprendimento automatico (machine learning).
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-S/06
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Altea S.p.A. – sede Monteroni di Lecce (LE)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 9 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 9 mesi presso Impresa privata
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof. Fabrizio Durante
<b>CODICE PROGETTO</b>	c19a5daa



**D S E**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce

<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752



SCHEDA CONCURSUALE PROCEDURA N. A2

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Innovating food chain: data analysis e sviluppo di un sistema integrato di valutazione per una catena di fornitura più sostenibile</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Innovating food chain: using data analysis to support the development of sustainable food chains</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>Negli ultimi anni, la rendicontazione di informazioni non finanziarie agli stakeholder ha ricoperto un ruolo centrale all'interno del dibattito scientifico. Il processo di rendicontazione, infatti, non solo consente l'accrescimento del livello di trasparenza delle aziende, ma rappresenta anche un driver nel percorso di trasformazione sostenibile. Il tema trova spazio anche all'interno dell'Agenda 2030 la quale suggerisce come la pubblicazione di report di sostenibilità sia uno strumento utile al perseguimento delle finalità incluse nei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile. Il coinvolgimento degli stakeholder attraverso la pubblicazione di report di sostenibilità rappresenta, tuttavia, solo una parte del più ampio fenomeno dell'<i>Open Innovation</i>. Il termine fa riferimento a quel lavoro di coinvolgimento degli stakeholder all'interno del processo di innovazione interno dell'azienda. Tale approccio, in particolare, mira a porre idee, così come conoscenza e informazioni esterne, allo stesso livello di idee e informazioni prodotte a livello interno. Il settore agroalimentare, per via del forte contributo allo sviluppo sostenibile del tessuto economico nazionale e locale e grazie al forte impatto sugli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (<i>Sustainable Development Goals – SDGs</i>) quali il goal 2 "Sconfiggere la fame", goal 3 "Salute e benessere" e il goal 12 "Consumo e produzione responsabili", è stato particolarmente interessato dal tema dell'<i>Open Innovation</i>.</p> <p>Tale centralità, inoltre, è descritta anche dal secondo pilastro del programma Horizon Europe il quale richiede un drastico cambio di paradigma per le aziende impegnate nel settore del <i>food</i> con lo scopo di promuovere processi di produzione e approvvigionamento più etici e sostenibili.</p> <p>Lo sviluppo di catene di fornitura sostenibili costituisce un elemento centrale nel percorso di trasformazione sostenibile del territorio. Ciò, assume particolare rilevanza se si considera il contesto economico-territoriale pugliese ove la presenza di aziende impegnate nel settore agroalimentare rappresenta una colonna portante nel sistema delle filiere produttive interne.</p> <p>In questi termini, il presente progetto di ricerca mira a contribuire alla realizzazione di <i>supply chain</i> sostenibili e aperte a percorsi di <i>open innovation</i> attraverso lo studio dell'informativa prodotta dalle aziende presenti nelle catene di fornitura pugliesi del settore agroalimentare. A tal fine, scopo centrale è la mappatura dei soggetti attivi nel sistema di fornitura legato alla produzione di pasta per identificare opportune azioni rivolte al miglioramento dei piani interni di sostenibilità, evidenziare eventuali rischi e realizzare un sistema di valutazione dei <i>supplier</i> che possa supportare le piccole-medie imprese pugliesi del settore agroalimentare nella selezione strategica dei propri fornitori.</p>



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





REGIONE  
PUGLIA

PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
Il futuro alla portata di tutti

**RIPARTI**

	Il progetto, in questo senso, vedrà lo sviluppo di una partnership strategica con l'azienda benefit "Andriani S.p.A." sita in Gravina di Puglia (BA) e da anni attiva nel processo di trasformazione sostenibile del sistema <i>food</i> pugliese e internazionale. "Andriani", infatti, si è posta l'obiettivo di creare una catena di fornitura rigenerativa che contribuisca positivamente al proprio profilo di impatto.
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/07
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Andriani S.p.A. – sede Gravina in Puglia (BA)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 10 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 8 mesi presso Impresa privata
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Roberta Fasiello
<b>CODICE PROGETTO</b>	51af4b8c



**D S E**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





# RIPARTI

## SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A3

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>KHyTra- Keep, enHance and promote: empowering Territorial development</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>KHyTra – Keep, enHance and promote: empowering Territorial development</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	Contestualizzazione e stato dell'arte: verrà effettuata una ricognizione della letteratura scientifica esistente e delle buone prassi realizzate a livello regionale in Europa e nel Mediterraneo, sulle tematiche relative alla certificazione di prodotti artigianali. Successivamente e a seguito del monitoraggio delle attività aziendali, si andranno ad individuare i criteri secondo i quali i metodi e le strategie restituiscono dei risultati considerabili da un punto di vista oggettivo, quindi misurabili, e dunque con esiti replicabili e comparabili in altre realtà. Si andranno quindi a definire i criteri su cui basare la costruzione dei parametri oggettivi per le attività di valutazione delle performance aziendali in termini di sostenibilità e innovazione, con particolare attenzione alle opportunità fornite dalle nuove tecnologie.
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/05
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Ascla - Soc. coop. a r.l. - sede Casarano (LE)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 10 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 8 mesi presso Impresa privata
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Dott. Pierluigi Toma
<b>CODICE PROGETTO</b>	8ff9148a



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





# RIPARTI

## SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A4

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Promozione della cultura carbon-aware nelle aziende che utilizzano pagamenti digitali: verso il green banking</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>A carbon-aware culture in firms that use digital payments: towards green banking</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>Il progetto di ricerca mira a realizzare un'analisi dei pagamenti digitali eseguiti durante la pandemia nelle diverse filiere produttive al fine di evidenziare i benefici per l'ambiente ottenuti attraverso l'innovazione digitale nel banking.</p> <p>Facendo leva su moderne tecniche di intelligenza artificiale, dal database a disposizione del Team di ricerca, è possibile ottenere pattern informativi complessi, non "visibili ad occhio nudo", in grado di generare conoscenza a partire da dati grezzi ed utili ad elaborare modelli di studio dell'impatto ecologico delle nuove prassi lavorative, con lo scopo di promuovere pratiche green anche nel complesso campo delle transazioni elettroniche. I risultati attesi possono fornire best practice e nuovi strumenti a garanzia della sicurezza delle operazioni finanziarie delle imprese.</p>
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/11
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Auriga S.p.A. - sede legale Altamura (BA) - sede operativa di Bari
<b>DURATA/SEDI</b>	<p>n. 18 mesi, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 6 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia</li> <li>- n. 10 mesi presso Impresa privata</li> <li>- n. 2 mesi all'estero</li> </ul>
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof. Vittorio Boscia
<b>CODICE PROGETTO</b>	81aeb6fb



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752







# RIPARTI

## SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A5

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Una cryptocurrency per servizi a valore aggiunto nel comparto turistico pugliese</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>A cryptocurrency to support trade in the Apulian tourism sector</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	Nel contesto delle monete digitali, l'obiettivo del progetto di ricerca è la progettazione di un circuito di moneta digitale per il comparto turistico della Regione Puglia, attraverso la realizzazione di una stablecoin pugliese che possa essere utilizzata in circuiti di produzione e/o di servizi locali. Il progetto si colloca in alternativa a quello delle valute ufficiali e rientra nel fenomeno dei token che, attraverso una maggiore tracciabilità, possono favorire un monitoraggio più attento della destinazione degli incentivi. Nell'ambito della presente proposta, pertanto, si intende utilizzare una soluzione tecnologica di token, chiamata ECC, acronimo di Electronic Coin Code, che potrebbe essere introdotta sul mercato dall'azienda Partner del progetto, Auriga spa, leader italiano nel settore del software per la banca omnicanale.
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/11
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Auriga S.p.A. - sede legale Altamura (BA) – sede operativa di Bari
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 7 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 8 mesi presso Impresa privata - n. 3 mesi all'estero
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof. Paolo Antonio Cucurachi
<b>CODICE PROGETTO</b>	19f3d694



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A6

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>La conoscenza implicita dei sistemi di Intelligenza Artificiale a supporto della sicurezza nella fraud detection dei pagamenti digitali</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Specific knowledge of Artificial Intelligence systems in detecting fraud in digital payments</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>L'obiettivo del presente progetto di ricerca è creare uno strumento che estragga, in maniera leggibile per un essere umano, le relazioni fra le feature di HF-SCA (un algoritmo di Transaction Risk Analysis (TRA)), in modo da aiutare gli intermediari finanziari a comprendere appieno le abitudini di acquisto del cliente.</p> <p>Nel contesto dei pagamenti digitali, il progetto di ricerca prende come riferimento un algoritmo di Transaction Risk Analysis (TRA) basato su deep neural network, denominato HFSCA, e sviluppato sul mercato da due grossi Player, di cui uno è l'azienda pugliese Auriga spa, partner del presente progetto. Come tutte le tecniche di AI, a fronte di ottimi risultati, questo algoritmo soffre del problema che non è possibile sapere, una volta allenato con i dati di training, quali siano le configurazioni che ha assunto l'algoritmo, con il paradosso che questo dà sì delle risposte accurate e preziose, ma senza che sia chiaro ed univoco il motivo alla base delle risposte. Estrarre le regole dai modelli matematici istruiti con algoritmi di intelligenza artificiale può essere, invece, assolutamente utile sia per l'intermediario finanziario, che può meglio definire il proprio modello organizzativo e commerciale, sia per il cliente, che può interpretare meglio la natura e la composizione dell'offerta commerciale a lui rivolta. Il risultato atteso è creare uno strumento che estragga, in maniera leggibile per un essere umano, le relazioni fra le feature di HF-SCA, in modo da aiutare le banche a comprendere appieno le abitudini di acquisto del cliente e utilizzare questa conoscenza anche al di fuori del dominio nel quale l'algoritmo di riferimento viene istanziato: ad esempio, per comprendere meglio le abitudini del cliente all'utilizzo dei pagamenti e per ampliare il livello di conoscenza del cliente utile fruire dei servizi nelle altre aree dell'intermediazione finanziaria (crediti, finanza, assicurazione, ecc.).</p>
<b>SETTORE DISCIPLINARE</b>	SCES-P/11
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Auriga S.p.A. - sede legale Altamura (BA) – sede operativa di Bari
<b>DURATA/SEDI</b>	<p>n. 18 mesi, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 5 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia</li> <li>- n. 10 mesi presso Impresa privata</li> <li>- n. 3 mesi all'estero</li> </ul>



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





REGIONE  
PUGLIA


**PO** PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
*Il futuro alla portata di tutti*

# RIPARTI

<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Valeria Stefanelli
<b>CODICE PROGETTO</b>	bad3a598



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne - Palazzina C  
Via per Monteroni - 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





# RIPARTI

## SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A7

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Percorsi strategico-innovativi per la competitività del turismo balneare nel Salento</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Strategic-innovative paths for the competitiveness of seaside tourism in Salento</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	Il progetto di ricerca si propone di individuare nuovi modelli strategici per la competitività del sistema balneare, con particolare attenzione al territorio denominato "Salento". L'idea progettuale si sviluppa preliminarmente attraverso l'analisi delle potenzialità di crescita del complessivo sistema balneare salentino, al fine di evidenziarne i punti di forza/debolezza e le opportunità/minacce che attualmente lo caratterizzano. Successivamente, si procederà con un'analisi delle motivazioni di acquisto del potenziale turista, con l'obiettivo di individuare nuovi target per un prodotto turistico che consenta la fruizione dei differenti elementi di attrattività del territorio in cui sono ubicate le strutture.
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/08
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Bahia del Sol s.r.l. - sede Porto Cesareo (LE)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 12 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 6 mesi presso Impresa privata
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof. Amedeo Maizza
<b>CODICE PROGETTO</b>	55502106



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752






SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A8

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Implementazione di modelli geostatistici per la valutazione delle aree a rischio radon in Puglia</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Implementation of geostatistical models for the assessment of radon risk areas in Apulia region</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>Il programma di ricerca prevede l'implementazione di modelli geostatistici, in combinazione con tecniche di analisi multivariata, anche di tipo multilivello per la previsione delle radon prone areas (aree ad alto rischio di radon indoor) nella Regione Puglia.</p> <p>In particolare:</p> <p>a) si studierà la problematica dell'inquinamento da radon indoor,</p> <p>b) si svilupperà una collaborazione attiva tra mondo accademico e imprese, favorendo la formazione di capitale umano altamente qualificato da inserire nel sistema produttivo regionale, per l'analisi dell'inquinamento da radon indoor e l'ottimizzazione della logistica degli interventi di mitigazione e bonifica delle aree a rischio di esposizione a radon realizzati dalle aziende pugliesi specializzate nella sanificazione;</p> <p>c) si realizzerà, mediante un software GIS (Geographic Information System) dedicato, un sistema integrato di dati geo-referenziati, nel quale saranno archiviati i dati sui livelli di concentrazione di radon indoor (espressi in Bq/m<sup>3</sup>) rilevati da ARPA Puglia, nonché le informazioni sulle caratteristiche geo-litologiche e la permeabilità del suolo, il modello digitale del terreno e la carta fitoclimatica della Regione Puglia, consultabili dal SIT PUGLIA e dal Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente;</p> <p>d) si effettuerà una preliminare valutazione dei fattori che maggiormente contribuiscono all'aumento delle concentrazioni di radon indoor, mediante l'ausilio di tecniche di tipo multivariato, anche multilivello;</p> <p>e) si implementeranno modelli geostatistici ad hoc ed applicate tecniche di interpolazione stocastica di tipo non parametrico, al fine di costruire una mappa di probabilità per la stima delle eccedenze da radon per la regione Puglia e di informare in maniera chiara ed efficace la popolazione sugli effetti avversi per la salute umana e dare maggiore impulso all'attuazione di interventi di mitigazione e bonifica delle zone ad elevata pressione ambientale da radon, per ridurre l'impatto sanitario.</p>
<b>SETTORE DISCIPLINARE</b> SCIENTIFICO	SECS-S/01
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752



REGIONE  
PUGLIA

PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
Il futuro alla portata di tutti


**RIPARTI**


<b>IMPRESA PRIVATA</b>	COTEC.ONE s.r.l. - sede Muro Leccese (LE)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 10 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 7 mesi presso Impresa privata - n. 1 mese all'estero
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Sabrina Maggio
<b>CODICE PROGETTO</b>	161a3bfd



**DSE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752



SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A9

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>S.o.F.I.A. - Smart analysis of Firms and Innovation in Apulia</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>S.o.F.I.A. – Smart analysis of Firms and Innovation in Apulia</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	L'obiettivo del presente progetto è quello di analizzare il settore agroalimentare pugliese attraverso un'analisi puntuale delle imprese operanti nel territorio, al fine di valutare in ambito regionale e provinciale il loro progresso negli ultimi anni in termini di performance. Contestualizzazione e stato dell'arte: verrà effettuata una ricognizione della letteratura scientifica esistente e delle buone prassi realizzate a livello regionale in Europa e nel Mediterraneo, sulle tematiche relative all'efficienza e produttività e alla sopravvivenza delle imprese agroalimentari. Progettazione e sviluppo del modello: implementazione dell'apparato probabilistico e strutturazione del modello teorico alla base dell'integrazione tra il modello di efficienza, la survival analysis e i modelli di convergenza. Creazione dataset effettuata su banche dati regionali, nazionali, internazionali. Sarà necessario un lavoro di armonizzazione attraverso tecniche semantiche e machine learning per l'elaborazione di big data. Implementazione, validazione e test: applicazione dei modelli collegati sui dati raccolti, verifica e test di robustezza particolare e globale per il modello complessivo. Applicazione di strumenti di visual analytics per una comprensione dei fenomeni anche dal punto di vista geografico
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/05
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	CSL Puglia soc. coop. - sede Casarano (LE)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 9 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 7 mesi presso Impresa privata - n. 2 mesi all'estero
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Dott. Pierluigi Toma
<b>CODICE PROGETTO</b>	a2d9a0a0



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





SCHEDA CONCURSUALE PROCEDURA N. A10

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>GRAPES – efficienza aGRicola Per un’Economia Sostenibile</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>GRAPES-Agricultural Efficiency for circular economy</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	La prima fase progettuale si propone di prestare attenzione alle diverse fasi del ciclo produttivo, raccogliendo ed analizzando dati relativi agli output produttivi, alle risorse impiegate e alla performance in termini di efficienza e di produzione e stoccaggio degli scarti di produzione. In questa fase si raccoglieranno anche informazioni scientifiche inerenti la frontiera della conoscenza sul tema oggetto del progetto, per inquadrare lo scenario internazionale. Una seconda fase prevederà l’analisi econometrica dell’efficienza condizionata attraverso tecniche parametriche e nonparametriche. Una volta formalizzati i risultati attesi, si procederà alla loro diffusione attraverso la partecipazione a conferenze nazionali ed internazionali
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/05
<b>SEDE DI SERVIZIO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL’ECONOMIA
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	EUROLIVE S.p.A. - sede Lecce
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 12 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell’Economia - n. 6 mesi presso Impresa privata
<b>DURATA/SEDI</b>	Dott. Pierluigi Toma
<b>CODICE PROGETTO</b>	35bc146e



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL’ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A11

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>La valorizzazione dei rifiuti urbani e il beneficio comune: l'implementazione di un framework di waste accountability</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>The valorisation of urban waste and the common good: a framework to evaluate waste accountability</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>La crescente attenzione riposta da parte dei policy makers riguardo tematiche emergenti quali l'economia circolare, la blue economy e l'innovazione tecnologica ha favorito lo sviluppo da parte del settore privato di buone pratiche in grado di intercettare tali nuove sfide. Tuttavia, l'innovazione dei processi legati all'adozione di modelli di business maggiormente sostenibili risulta essere limitato da fattori riconducibili a barriere di tipo tecnico ed economico. Il fenomeno ha riguardato anche gli Enti Locali, i quali pur avendo implementato sistemi di raccolta differenziata presentano ancora fisiologiche criticità dovute allo scarso livello di sensibilizzazione da parte dei cittadini. Lo scopo del presente progetto è, pertanto, quello di sviluppare un framework di analisi in grado di ovviare a tali criticità mediante il ricorso a modelli innovativi di accountability. L'applicazione del framework consentirà di implementare un sistema di rendicontazione in grado di garantire, da un lato, una migliore rappresentazione del costo del servizio, dall'altro, una corretta rappresentazione dei principali indicatori di performance per valutare l'impatto ambientale e sociale connesso ai servizi erogati dall'ente preposto alla gestione dei rifiuti. Lo sviluppo del progetto avverrà in sinergia con Green Link Srl, prima società benefit pugliese, attiva nel campo del waste management e dell'urban services, che persegue il beneficio comune attraverso quattro pillar strategici: circular economy, carbon neutrality, smart solution e people innovation. Le attività di ricerca condotte permetteranno di sviluppare un primo prototipo utile a supportare i processi relativi alla definizione del framework.</p>
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/07
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Green Link S.r.l. - sede Bari
<b>DURATA/SEDI</b>	<p>n. 18 mesi, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 10 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia</li> <li>- n. 7 mesi presso Impresa privata</li> <li>- n. 1 mese all'estero</li> </ul>



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752







REGIONE  
PUGLIA

PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
*Il futuro alla portata di tutti*


# RIPARTI

<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof. Andrea Venturelli
<b>CODICE PROGETTO</b>	fff00d36



**D S E**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne - Palazzina C  
Via per Monteroni - 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752




SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A12

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>La finanziabilità delle imprese oleario-vinicole pugliesi: Big Data Analytics per la Life Cycle Sustainability Assessment (LCSA)</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Financing of Apulian oil and wine companies: Big Data Analytics for the Life Cycle Sustainability Assessment (LCSA)</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	La ricerca chiede al candidato di approfondire il tema della misurazione e valutazione della sostenibilità (economica, sociale e ambientale) in ottica life-cycle delle imprese di micro, piccola e media dimensione, con particolare focus sul settore agroalimentare e sulla filiera oleo vinicola. Il candidato è altresì chiamato a consolidare teoricamente e a rafforzare metodologicamente tutto ciò che è funzionale allo studio dei modelli interpretativi basati sull'utilizzo dei Big data e dell'Intelligenza artificiale. Tali competenze risultano fondamentali nelle fasi successive di gestione e analisi dei dati. L'obiettivo è quello di declinare il framework teorico in un set validato di variabili utili allo sviluppo di un modello di valutazione della sostenibilità ricorrendo a tecniche di machine learning e deep learning (Big Data Analytics) L'assegnista dovrà proporre interventi migliorativi della sostenibilità della filiera e valutare se gli interventi proposti possono avere un effetto benefico per l'impresa partner in termini di migliore merito creditizio e capacità di attrarre finanziamenti e investimenti e se tali benefici possono estendersi all'intera filiera, probabilmente riconfigurata, in cui l'impresa opera. Sarà quindi chiamato a sviluppare un modello di rating che integri il modello di valutazione della sostenibilità sviluppato nelle precedenti fasi e che evidenzi eventuali variazioni del merito creditizio dell'impresa partner e delle imprese appartenenti alla medesima filiera.
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/11
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Impresa Bosco, società cooperativa agricola - sede Avetrana (TA)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 10 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 8 mesi presso Impresa privata
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Simona Cosma
<b>CODICE PROGETTO</b>	0fac0e05



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752



SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A13

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Modelli intelligenti di correlazione per la valutazione dell'inquinamento olfattivo</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Smart correlation models for the evaluation of olfactory pollution</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>Negli ultimi anni, a causa della crescente industrializzazione e della necessità manifestata dalla popolazione di vivere in un ambiente sano, vi è una maggiore sensibilità delle pubbliche amministrazioni e delle imprese a monitorare la qualità dell'ambiente. L'inquinamento olfattivo è una delle principali ragioni di denuncia ambientale dei cittadini in quanto incide negativamente sulla qualità della vita. Tuttavia, il monitoraggio e la stima quantitativa dell'emissione odorigena presentano aspetti complessi dovuti alla natura del fenomeno stesso (risultante di una miscela di numerose sostanze chimiche) e all'impossibilità di effettuare misure in continuo della concentrazione dell'odore. Il monitoraggio in continuo, infatti, consentirebbe di supportare la gestione di processo e di individuare in tempi rapidi eventuali anomalie impiantistiche. Attualmente non esiste un sistema sensoristico in grado di rispondere allo stimolo olfattivo con la stessa sensibilità del naso umano. Pertanto, l'obiettivo del presente progetto è individuare un valido algoritmo di correlazione, anche attraverso l'utilizzo di metodi statistici e di machine learning, tra concentrazione di odore e risposte ottenute da sistemi multi-parametrici (IOMS). Il programma di ricerca è orientato a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- effettuare un'analisi di contesto, al fine di analizzare la problematica dell'inquinamento olfattivo;</li> <li>-effettuare un'analisi esplorativa dei dati, per individuare eventuali valori anomali e fornire una descrizione delle caratteristiche principali delle misurazioni ottenute dai sistemi multi-parametrici;</li> <li>-implementare modelli basati su tecniche statistiche multivariate di classificazione, separazione o discriminazione; implementare opportuni modelli statistici multivariati, basati su tecniche di regressione e machine learning, al fine di individuare la relazione fra un insieme di variabili indipendenti (misurazioni ottenute dal naso elettronico) e la variabile dipendente (ovvero la concentrazione dell'odore), a partire da un insieme di dati campionari, e stimare i livelli di concentrazione dell'odore; comparare i diversi modelli relazionali, al fine di individuare il modello statistico più idoneo a descrivere la relazione tra la concentrazione di odore e/o la classe dell'odore e le risposte ottenute dai sistemi multi-parametrici.</li> </ul>
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	SECS-S/01
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>DURATA/SEDI</b>	Lenviros s.r.l. – Spin Off dell'Università degli Studi di Bari - sede Molfetta (BA)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





REGIONE  
PUGLIA

PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
Il futuro alla portata di tutti


**RIPARTI**

<b>DURATA</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 10 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 7 mesi presso Impresa privata - n. 1 mese all'estero
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Monica Palma
<b>CODICE PROGETTO</b>	f3f76727



**D S E**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne - Palazzina C  
Via per Monteroni - 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752



SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A14

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>L'OPEN banking per la misurazione del rischio di CREDITO del cliente (OPEN CREDIT)</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Open banking to support credit risk management (OPEN CREDIT)</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>Nel contesto dell'open banking, l'attività di ricerca intende sviluppare un modello concettuale innovativo, basato sull'intelligenza artificiale applicata all'open banking, a supporto alle decisioni degli istituti bancari e finanziari nella fase di valutazione del merito creditizio del cliente-richiedente (modello di scoring del cliente).</p> <p>La ricerca si basa sull'utilizzo delle informazioni disponibili in modalità "open", quale soluzione per estendere le tradizionali modalità di determinazione dello "score" dei clienti, sia nella fase di pre-contrattualizzazione, che nel post-vendita, facilitando le attività di valutazione e monitoraggio della sussistenza dei requisiti e le azioni di early warning (eventi che possano modificare il livello o rischio della esposizione debitoria del cliente). Dal punto di vista dei clienti, tale nuova modalità di determinazione del merito creditizio ambisce ad una maggiore trasparenza e completezza del processo di scoring del cliente. Risultato principale del progetto sarà la definizione e lo sviluppo sperimentale di un modello concettuale ed operativo per la determinazione dello "score" associato ad un cliente (o potenziale) bancario.</p>
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/11
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Links Management and Technology S.p.A. - sede Lecce
<b>DURATA/SEDI</b>	<p>n. 18 mesi, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 5 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia</li> <li>- n. 11 mesi presso Impresa privata</li> <li>- n. 2 mesi all'estero</li> </ul>
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Valeria Stefanelli
<b>CODICE PROGETTO</b>	590af6ad



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752





SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A15

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Eff.I.Flor – Efficienza idrica nel florovivaismo pugliese</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Eff.I.Flor – Water efficiency in the Apulian horticulture</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>Il programma di ricerca mira ad individuare soluzioni tecnologiche e gestionali per la razionalizzazione dell'uso idrico nell'ambito della filiera florovivaistica.</p> <p>L'irrigazione e la concimazione rappresentano i fattori di maggior rilievo nella crescita delle colture officinali, floricole e ornamentali, particolarmente sensibili alle carenze nutrizionali, che possono danneggiare gravemente sia la quantità, sia la qualità della produzione. L'uso idrico richiesto da queste tipologie colturali si ripercuote negativamente sulla sostenibilità e sulla corretta gestione della risorsa. In tale contesto, l'obiettivo generale del programma di ricerca è di individuare soluzioni tecnologiche e gestionali per la razionalizzazione dell'uso idrico attraverso: la valorizzazione di cultivar con livelli elevati di efficienza idrica, l'introduzione di metodi irrigui innovativi, l'applicazione di strumenti digitali dell'agricoltura di precisione, l'ottimizzazione della gestione e programmazione degli interventi irrigui, l'utilizzazione sostenibile di acque depurate. In particolare, si dovrà procedere alla mappatura dei processi di filiera e alle loro connessioni, al fine di individuare i sistemi di gestione delle risorse adottati all'interno dell'impresa e parallelamente si analizzeranno gli elementi biologici e fisiologici e gli strumenti tecnologici di agricoltura di precisione maggiormente adatti a migliorare l'efficienza idrica nelle principali produzioni florovivaistiche.</p>
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/13
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Promoflora s.r.l.- sede Corato (BA)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 9 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 9 mesi presso Impresa privata
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Federica De Leo
<b>CODICE PROGETTO</b>	3aa57b40



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752







# RIPARTI

## SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A16

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Modello predittivo per il controllo e il monitoraggio della spesa farmaceutica</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Predictive model for controlling and monitoring pharmaceutical expenditure</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare un modello dinamico per valutare l'appropriatezza delle scelte nel Sistema di welfare a breve, medio e lungo periodo prendendo come riferimento un campione rappresentativo della popolazione residente in differenti aree geografiche e clusterizzandolo in funzione dello stato di salute, della relativa domanda di servizi sanitari e dei loro costi.</p> <p>Attività 1: Analisi Sistematica della letteratura  Attività 2: Acquisizione e modellazione delle basi di dati  Attività 3: Sviluppo del modello di analisi e testing sui database individuati  Attività 4: Applicazione del modello al SSR: individuazione, descrizione e focus sui segmenti principali</p>
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	SECS-P/07
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Sanitova s.r.l.- sede Molfetta (BA)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 10 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 7 mesi presso Impresa privata - n. 1 mese all'estero
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof. Carmine Viola
<b>CODICE PROGETTO</b>	912c62e4



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752






SCHEDA CONCORSUALE PROCEDURA N. A17

<b>PROGRAMMA/PROGETTO DI RICERCA</b>	<i>Modelli di machine learning per la gestione ottimizzata dei flussi energetici in impianti industriali</i>
<b>PROGRAMMA DI RICERCA IN INGLESE</b>	<i>Machine learning models for the optimized management of energy flows in industrial plants</i>
<b>DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA</b>	<p>Il programma di ricerca riguarda l'implementazione di modelli di previsione temporale per la gestione ottimizzata dei flussi energetici relativamente agli impianti industriali, sulla base di algoritmi di apprendimento automatico di intelligenza artificiale, tra cui le reti neurali artificiali.</p> <p>In particolare, il programma di ricerca si prefigge di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-effettuare una valutazione della performance energetica degli stabilimenti monitorati;</li> <li>- implementare algoritmi di ottimizzazione del carico dei flussi energetici, mediante un approccio basato su modelli stocastici temporali e di intelligenza artificiale. Gli algoritmi saranno sviluppati, secondo le logiche dell'efficientamento e della sostenibilità economica, operando in tempi rapidi ed estraendo informazioni utili dai dataset messi a disposizione dall'azienda. Tutto ciò imporrà l'applicazione di metodologie computazionali avanzate, dalle tecniche multivariate fino all'apprendimento automatico (o Machine Learning) per estendersi, più in generale, ai sistemi adattativi dell'Intelligenza Artificiale, tra cui le reti neurali artificiali;</li> <li>- effettuare previsioni temporali accurate dei flussi energetici, individuando le opportunità di miglioramento della produttività e di risparmio energetico;</li> <li>- avviare una collaborazione attiva tra mondo accademico e imprese.</li> </ul> <p>Gli algoritmi di ottimizzazione sviluppati nell'ambito dell'attività di ricerca saranno operativamente impiegati nel sistema integrato hardware/software dell'azienda.</p>
<b>SETTORE DISCIPLINARE</b>	SCIENTIFICO SECS-S/01
<b>DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA
<b>IMPRESA PRIVATA</b>	Tecno Energy s.r.l. - sede legale Locorotondo (BA) – sede Monopoli (BA)
<b>DURATA/SEDI</b>	n. 18 mesi, di cui: - n. 10 mesi presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia - n. 7 mesi presso Impresa privata



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752



REGIONE  
PUGLIA

PO PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
*Il futuro alla portata di tutti*


# RIPARTI

	- n. 1 mese all'estero
<b>REFERENTE SCIENTIFICO</b>	Prof.ssa Sandra De Iaco
<b>CODICE PROGETTO</b>	184aa7c8



**D S E**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C  
Via per Monteroni – 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752