

Attività di Terza Missione promosse dal Dipartimento di Architettura - Unipa

2018

Attività	Trasferimento tecnologico Spin-off (specificare durata e andamento)
Titolo dell'iniziativa	DESIGN4
Docente responsabile	Dario Russo
Soggetti coinvolti	110eLAB
Inizio/fine attività	28/03/2018
Descrizione attività	SPIN OFF ACCADEMICO UNIPA DESIGN 4, presso l'Università degli Studi di Palermo, approvato in data 28.03.2018. Lo spin off accademico "Design 4" muove dall'intenzione di operare un'innovazione nell'ambito della ricerca applicata in tema design attraverso
	Grazie all'applicazione del "design thinking", del metodo Munari e mettendo a frutto la ricerca condotta negli anni all'interno dell'Università, è stata ideata una piattaforma informatica utile alle aziende per l'intera fase di progettazione del prodotto,
Budget	Budget complessivo utilizzato €.
	di cui finanziamenti esterni €.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Impatto stimato	Nello specifico per il periodo n è stato considerato: <ul style="list-style-type: none"> • n. 3 figure full time (70.500); • n. 1 figura di freelance collaboratore all'attività (10.000). Per il periodo n+1 è stato considerato: <ul style="list-style-type: none"> • n. 6 figure full time (141.000); • n. 2 figura di freelance
Altre informazioni	
Link/Download	

sk.2018047

Attività di Terza Missione promosse dal Dipartimento di Architettura - Unipa

2013

Attività	Trasferimento tecnologico Spin-off (specificare durata e andamento)
Titolo dell'iniziativa	
Docente responsabile	Rossella Corrao
Soggetti coinvolti	SBskin. Smart Building Skin s.r.l.
Inizio/fine attività	21/06/2013
Descrizione attività	Ricerca e sviluppo di prodotti innovativi per l'involucro edilizio e servizi di consulenza strategica in materia di integrazione fotovoltaica negli edifici
	Implementazione di soluzioni innovative per arredi urbani smart. Prototipazione di componenti per l'involucro edilizio e test di verifica per la determinazione delle performance di prodotto
Budget	Budget complessivo utilizzato €. 60000
	di cui finanziamenti esterni €.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	
Impatto stimato	
Altre informazioni	I prodotti della SBskin sono in fase di prototipazione e precertificazione. Si prevede l'installazione di 18mq di prodotto della linea Solar c/o un sito pilota in Francia nel corso del 2018
Link/Download	www.sbskin.it

Attività di Terza Missione promosse dal Dipartimento di Architettura - Unipa

2013

Attività	Trasferimento tecnologico Spin-off (specificare durata e andamento)
Titolo dell'iniziativa	
Docente responsabile	Rossella Corrao
Soggetti coinvolti	SBskin. Smart Building Skin s.r.l.
Inizio/fine attività	21/06/2013 31/12/2050
Descrizione attività	SBskin ha sviluppato componenti edilizi innovativi per involucri edilizi traslucidi che integrano dispositivi fotovoltaici di terza generazione (DSC). Si tratta di prodotti altamente performanti dal punto di vista energetico, in grado di produrre energia
Budget	Budget complessivo utilizzato €.
	di cui finanziamenti esterni €.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	
Impatto stimato	
Altre informazioni	SBskin ha brevettato componenti traslucidi in vetromattone, preassemblati a secco e precompressi, idonei per l'installazione indoor e outdoor, anche nel caso di edifici alti. I prototipi sono già stati analizzati e testati in laboratorio per valutarne le p
Link/Download	www.sbskin.it

Attività di Terza Missione promosse dal Dipartimento di Architettura - Unipa

2013

Attività	Trasferimento tecnologico Spin-off (specificare durata e andamento)
Titolo dell'iniziativa	
Docente responsabile	Simona Colajanni Antonio De Vecchi
Soggetti coinvolti	PADESIGN SRL, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
Inizio/fine attività	09/12/2013 31/12/2018
Descrizione attività	LA PADESIGN SRL FORNISCE ATTIVITA' DI CONSULENZA E FORNISCE PRODOTTI E SERVIZI INNOVATIVI AD ALTO VALORE TECNOLOGICO PER LE FASI: PROPOSITIVE, PROGRAMMATICHE E REALIZZATIVE PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE (SMART MATERIALS, RETROFIT, ECC.)
	LO SPIN-ACCADEMICO PADESIGN SRL HA L'OBIETTIVO DI ATTIVARE CONDIZIONI FAVOREVOLI PER L'INSERIMENTO DI GIOVANI LAUREATI NEL MONDO DEL LAVORO ATTRAVERSO LA COLLABORAZIONE CON ENTI PUBBLICI E PRIVATI.
Budget	Budget complessivo utilizzato €. 10000
	di cui finanziamenti esterni €.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	
Impatto stimato	
Altre informazioni	LO SPIN OFF ACCADEMICO HA ATTUALMENTE PARTECIPATO A DIVERSI CONCORSI DI PROGETTAZIONE, HA SVOLTO ATTIVITA' DI CONSULENZA PRESSO ENTI PUBBLICI E PRIVATI, HA CONTRIBUITO ALLA DISSEMINAZIONE DELLE CONOSCENZE NELL'AMBITO DELLA SOSTENIBILITÀ EDILIZIA.
Link/Download	www.padesignsrl.com