

Progetti nazionali conclusi

Titolo del progetto:	Tecniche di Deep Machine Learning per l'analisi di qualità di superfici in pietra sinterizzata [Progetto POR FESR 2014-2020]
Bando:	Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020. Deliberazione di Giunta regionale n. 889 del 13 giugno 2017. Asse 1, Azione 1.1.4 "Bando per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese"
ID Domanda:	10051701
Soggetto giuridico sottoscrittore (capofila):	DIGITALMETRIX S.R.L.
CUP:	B79H17000040004
Referente per Ca' Foscari:	Andrea Albarelli
Importo totale progetto:	496.868,00 €
Quota UNIVE:	119.768,00 €
Contributo esterno:	47.907,20 €
Co-finanziamento UNIVE:	71.860,80 €
Durata:	21/07/2017 - 20/09/2018
Personale DAIS coinvolto:	Andrea Albarelli, Agostino Cortesi, Andrea Marin, Andrea Torsello, Flavio Sartoretto, Fabio Pittarello
Descrizione del progetto:	<p>Il progetto mira allo studio di un'infrastruttura tecnologica che sia in grado di eseguire in tempo reale, sul 100% del prodotto e direttamente in linea un'analisi microscopica e macroscopica di tutte le caratteristiche superficiali del Lapitec® tramite sensori digitali autonomi basati su scansione 3D e Machine Learning. Ci si propone la realizzazione di due sensori distinti. Il primo è un sensore ad alto dettaglio che analizza piccole superfici con una precisione di 5 millesimi di mm operando una ricostruzione 3D della superficie utilizzando luce modulata e algoritmi di intelligenza artificiale in grado di fornire statistiche dettagliate su caratteristiche qualitative e quantitative come porosità o presenza di micro depressioni. Il secondo è un sensore ad alta copertura, in grado di produrre analisi dell'intera lastra, individuando problematiche di produzione macroscopiche come graffi dovuti a contaminazione o degrado degli utensili, variazioni cromatiche di aree o spot, presenza di impurità, e comunicando in tempo reale con i sistemi di controllo e produzione. Oltre al controllo in tempo reale della produzione, i dati provenienti dai sensori avranno un ruolo determinante nel fornire la massa informativa necessaria per applicare tecniche di Data Analytics e Machine Learning al processo produttivo nel medio e lungo termine permettendo la sua ottimizzazione.</p>

Titolo del progetto:	Valutazione dell'importanza degli scambi mare-laguna per il mantenimento degli stock ittici soggetti a sfruttamento commerciale (EXCHANGE)
Bando:	PO FEAMP VENETO 2014-2020 MISURA 1.40: Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili - DGR n. 740 del 29 maggio 2017
Codice progetto:	01/RBC/2017
CUP:	H17G17000090009
Beneficiario:	DAIS
Referente per Ca' Foscari:	Fabio Pranovi
Importo totale progetto:	38.634,00 €
Durata:	08/01/2018 - 21/12/2018
Personale DAIS coinvolto:	Fabio Pranovi

Descrizione del progetto:	<p><i>Reg. (UE) n. 508 del 15 maggio 2014 - Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEAMP)</i></p> <p>Il progetto ha come obiettivo l'analisi dei flussi tra mare e laguna per comprendere le dinamiche che regolano le popolazioni di organismi soggetti a sfruttamento sia all'interno che all'esterno della laguna. Un focus particolare è dedicato alla presenza di <i>Mnemiopsis leidyi</i>, uno ctenoforo alieno, che negli ultimi due anni ha invaso la laguna e che potrebbe causare notevoli problemi per le popolazioni ittiche.</p> <p>L'attività di quantificazione dei flussi è resa possibile grazie all'impiego di una tecnologia acustica attiva (Scientific Echosounder) mai sperimentata prima nell'area di studio.</p>
---------------------------	--

Titolo del progetto:	ADAPT - Accessible Data for Accessible Proto-Types in Social Sector
Bando:	Avviso per la presentazione di Idee progettuali per Smart Cities and Communities and Social Innovation di cui al Decreto Direttoriale prot. n. 391/Ric del 5 luglio 2012
Coordinatore:	Dedalus S.p.A.
Partenariato:	Dedalus S.p.A., Business-eTrentino S.r.l., Università degli Studi di Palermo, Università Ca' Foscari Venezia, Bramasole Società Cooperativa Sociale, Guerrato S.p.A., Attiva Formazione Lavoro S.r.l.
Ruolo UNIVE:	Partner in collaborazione con DEC e DSU
Responsabile scientifico UNIVE:	Michele Bugliesi
Importo totale progetto:	8.684.251,75 €
Quota totale UNIVE:	1.416.851,75 € (quota DAIS: 520.472,94 €)
Contributo esterno UNIVE:	1.133.481,20 € (quota DAIS: 416.378,35 €)
Durata:	01/10/2013 - 30/09/2017
Gruppo di ricerca UNIVE:	Michele Bugliesi, Salvatore Orlando, Riccardo Focardi, Andrea Torsello, Andrea Albarelli, Agostino Cortesi, Andrea Marin, Sabina Rossi, Claudio Silvestri, Alessandra Raffaetà, Flaminia Luccio, Stefano Calzavara, Mauro Coletto
Descrizione del progetto:	<p>Il progetto prevede la realizzazione di un'infrastruttura informatica, con caratteristiche di sicurezza e privacy, che estenda il Fascicolo Sanitario Elettronico con informazioni sociali, per garantire una gestione più precisa ed efficiente dei processi socio-sanitari. Verranno inoltre studiati modelli e soluzioni tecnologiche per il monitoraggio e l'assistenza di cittadini con ridotta autonomia all'interno degli ambienti abitativi.</p>

Titolo del progetto:	Innovazione di prodotto e di processo per una manutenzione, conservazione e restauro sostenibile e programmato del patrimonio culturale [SCN_00520]
Bando:	Avviso per la presentazione di Idee progettuali per Smart Cities and Communities and Social Innovation di cui al Decreto Direttoriale prot. n. 391/Ric del 5 luglio 2012
Coordinatore:	ICAP Leather Chem S.p.A.
Partenariato:	ICAP Leather Chem S.p.A.; Università Cà Foscari Venezia; Università degli Studi dell'Aquila; Università degli Studi della Basilicata; Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Tab Consulting S.r.l.
Ruolo UNIVE:	Partner in collaborazione con DSMN
Responsabile scientifico UNIVE:	Pietro Tundo
Importo totale progetto:	6.426.959,53 €
Quota totale UNIVE:	572.257,32 € (quota DAIS 432.531,75 €)
Contributo esterno UNIVE:	457.805,86 € (quota DAIS 346.025,40 €)

Durata:	03/02/2014 - 01/02/2018 prorogato al 31/12/2019
Gruppo di ricerca UNIVE:	Pietro Tundo, Fabio Aricò, Manuele Musolino
Sito web:	http://www.unive.it/pag/32784/
Descrizione del progetto:	<p>In questi ultimi decenni, il patrimonio storico - artistico ha subito un degrado dovuto essenzialmente all'azione sinergica dell'inquinamento atmosferico, del cambiamento climatico e della contaminazione biologica.</p> <p>La conservazione del patrimonio culturale richiede, oltre alla riduzione dei livelli ambientali di inquinamento atmosferico, lo sviluppo di strategie di protezione sempre più innovative, efficaci, di lunga durata e meno costose. L'obiettivo di questo progetto è duplice: i) realizzare azioni ed interventi per la gestione delle risorse disponibili e per le politiche culturali mediante lo sviluppo di una piattaforma tecnologica di programmazione degli interventi preventivi di manutenzione; ii) Ricercare e Sviluppare nuove tipologie di prodotti non nocivi per la salute umana, a basso impatto ambientale, altamente selettivi e a basso costo.</p>

Titolo del progetto:	MCS - Museo Cultura Scientifica - fare museo a scuola [MCS PANN15T2_00202]
Bando:	Bando per presentazione delle domande finalizzate alla concessione dei contributi previsti dalla legge 113/1991- Decreto Direttoriale 1524 del 08/07/2015 T2
Coordinatore:	Michele Zanata (Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci" -TV) Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci" -TV, Università Ca' Foscari Venezia,
Partenariato:	Museo di Storia Naturale ed Archeologia - Comune di Montebelluna, Accademia Trevigiana del Territorio
Ruolo UNIVE:	Partner
Responsabile scientifico UNIVE:	Giancarlo Rampazzo
Importo totale progetto:	30.000,00 €
Quota totale UNIVE:	1.000,00 €
Contributo esterno UNIVE:	1.000,00 €
Durata:	01/09/2016 - 31/08/2017
Gruppo di ricerca UNIVE:	Giancarlo Rampazzo

Titolo del progetto:	Processi avanzati per la conversione di rifiuti organici in prodotti innovativi, utili e sostenibili (WISE) [PRIN 2012]
Bando:	Bando 2012-D.M. 28 dicembre 2012 n. 957/Ric
Coordinatore:	MAJONE Mauro (Dipartimento di Chimica, Università di Roma "La Sapienza")
Partenariato:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - Università degli Studi di BOLOGNA - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Ruolo UNIVE:	Partner
Responsabile scientifico UNIVE:	Paolo Pavan
Importo totale progetto:	106.472,00 €
Quota totale UNIVE:	152.103,00 €
Contributo esterno UNIVE:	106.472,00 €
Durata:	08/03/2014 - 07/03/2017
Gruppo di ricerca UNIVE:	Paolo Pavan, Cristina Cavinato

Descrizione del progetto:	<p>Il progetto PRIN riguarda processi avanzati per la conversione di rifiuti organici in prodotti innovativi, utili e sostenibili (WISE: Waste into Innovative Sustainable End-products). Tale progetto di ricerca sviluppa nuovi processi per la valorizzazione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU), con l'obiettivo di ottenere prodotti ad alto valore aggiunto, oltre a consentire di ridurre i volumi di RSU da inviare a smaltimento. Alcuni processi rappresentano applicazioni innovative nel trattamento di FORSU (produzione di biocarburanti) mentre altri sono totalmente innovativi (raffinazione del biogas con celle di elettrolisi microbica, produzione di biopolimeri); un'ulteriore innovazione viene dall'integrazione dei processi stessi.</p>
---------------------------	---

Titolo del progetto:	Cicli glaciali-interglaciali di combustione di biomassa archiviati nella carota di Talos Dome [PdR 2013/B2.05]
Bando:	MIUR - PNRA - Bando 2013 – Proposte per la linea di intervento B (Decreto Direttoriale n. 417 del 11 marzo 2013) - (approvato con Decreto Ministeriale n. 359 del 05/06/2014)
Coordinatore:	Natalie Kehrwald
Partenariato:	Università Ca' Foscari Venezia, CNR-IDPA
Ruolo UNIVE:	Coordinatore
Responsabile scientifico UNIVE:	Natalie Kehrwald
Importo totale progetto:	90.000,00 €
Quota totale UNIVE:	63.000,00 €
Contributo esterno UNIVE:	63.000,00 €
Durata:	29/09/2014 - 28/09/2016 prorogato al 27/01/2017
Gruppo di ricerca UNIVE:	Natalie Kehrwald, Elena Barbaro, Dario Battistel, Andrea Spolaor, Piero Zennaro (CNR-IDPA)
Descrizione del progetto:	<p>Le carote di ghiaccio polare registrano il passaggio da un sistema climatico naturale ad uno influenzato dalle attività antropiche. Nell'emisfero australe, alcuni limitati studi hanno suggerito un sostanziale aumento degli incendi a partire da circa 500 anni fa, contemporaneamente all'arrivo e la diffusione dei Maori in Nuova Zelanda. Al fine di stabilire se l'aumento di combustione di biomassa abbia effettivamente origine antropica, la carota di ghiaccio di Talos Dome (Antartide) viene utilizzata come archivio climatico per ricostruzioni ambientali mediante un approccio multi-proxy.</p>

Titolo del progetto:	Bioprocessi innovativi per la valorizzazione di rifiuti organici mediante produzione integrata di biogas/bioidrometano e polimeri biodegradabili: sviluppo di processo e connessi aspetti di salute e sicurezza
Bando:	Bando Ricerche in Collaborazione (BRIC) - Piano Attività di ricerca 2013-2015 (PAR)
Coordinatore:	Mauro Majone (Dipartimento di Chimica, Università di Roma "La Sapienza")
Partenariato:	Università di Roma "La Sapienza", Università Ca' Foscari Venezia, Università di Bologna, Università di Napoli "Federico II", Università di Torino, Istituto di Ricerca sulle Acque, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Centro Ricerche Economiche Sociali di Mercato per l'Edilizia e il Territorio
Ruolo UNIVE:	Partner
Responsabile scientifico UNIVE:	Paolo Pavan
Importo totale progetto:	253.160,00 €
Quota totale UNIVE:	54.700,00 €
Contributo esterno UNIVE:	32.200,00 €

Durata:	16/12/2015 - 15/12/2016
Gruppo di ricerca UNIVE:	Paolo Pavan
Descrizione del progetto:	Il progetto tratta la valorizzazione del rifiuto organico e la sviluppo di innovazioni rispetto alla digestione anaerobica convenzionale (sviluppo di un processo termofilo a due fasi e con eventuali pretrattamenti termici), che possano conferire sia migliori prestazioni che caratteristiche di maggior sicurezza, in termini di abbattimento di possibili agenti biologici. Valutazione delle possibili implicazioni igienico-sanitarie per la sicurezza dei lavoratori implicati nei processi di produzione innovativi proposti. Verifica sperimentale del rischio biologico connesso alle varie fasi di processo e al riuso del digestato come fertilizzante. Bioprocessi per la produzione di polimeri biodegradabili con relativa analisi di mercato del prodotto ottenuto.

Titolo del progetto:	IPICS-2kyr-It seconda fase: la ricostruzione del clima [PdR 2013/B2.11]
Bando:	MIUR - PNRA - Bando 2013 - Proposte per la linea di intervento B (Decreto Direttoriale n. 417 del 11 marzo 2013) - (approvato con Decreto Ministeriale n. 359 del 05/06/2014)
Coordinatore:	Barbara Stenni
Partenariato:	Università Ca' Foscari Venezia, ENEA, Università Milano Bicocca, CNR-IDPA, Università di Firenze
Responsabile scientifico UNIVE:	Barbara Stenni
Importo totale progetto:	80.000,00 €
Quota UNIVE:	20.000,00 €
Durata:	13/11/2014 - 12/11/2016
Gruppo di ricerca UNIVE:	Barbara Stenni, Giuliano Dreossi, Daniele Karlicek (Università di Trieste), Enrico Selmo (Università di Parma)
Descrizione del progetto:	Il Progetto si propone di ottenere un record dei cambiamenti del clima e dell'ambiente avvenuti nell'Antartide orientale negli ultimi cinquecento anni, un periodo climatico chiave ma insufficientemente coperto dalle osservazioni e dai dati strumentali. In particolare, si propone di utilizzare carote di nevato/ghiaccio raccolte nel sito di GV7 nella Oates Land caratterizzato da un alto accumulo nevoso. Questo Progetto vuole essere il contributo della comunità scientifica italiana alla linea tematica di IPICS (International Partnerships in Ice Core Sciences) indirizzata allo studio del clima degli ultimi 2 millenni (2k Array).

Titolo del progetto:	Scambi e relazioni aria-neve per elementi in tracce e composti organici di interesse climatico [PdR 2013/AZ3.04]
Bando:	MIUR - PNRA - Bando 2013 – Proposte per la linea di intervento A (Decreto Direttoriale n. 417 del 11 marzo 2013) - (approvato con Decreto Ministeriale n. 359 del 05/06/2014)
Coordinatore:	Giuseppe Scarponi (Università Politecnica delle Marche)
Partenariato:	Università Politecnica delle Marche, Università di Genova, CNR-IDPA, Università Ca' Foscari Venezia, Università di Pisa
Responsabile scientifico UNIVE:	Andrea Gambaro
Importo totale progetto:	97.000,00 €
Quota UNIVE:	20.000,00 €
Durata:	18/06/2014 - 17/06/2016
Gruppo di ricerca UNIVE:	Andrea Gambaro, Elena Barbaro, Marco Vecchiato (Università degli Studi di Siena)

Titolo del progetto:	PREcipitation REtrieval at Concordia (PRE-REC) [PdR2013/AC3.05]
Bando:	MIUR - PNRA - Bando 2013 – Proposte per la linea di intervento A (Decreto Direttoriale n. 417 del 11 marzo 2013) - (approvato con Decreto Ministeriale n. 359 del 05/06/2014)
Coordinatore:	Massimo Del Guasta (CNR-INO)
Partenariato:	Università Ca' Foscari Venezia, ENEA, CNR-INO
Responsabile scientifico UNIVE:	Barbara Stenni
Importo totale progetto:	49.000,00 €
Quota UNIVE:	19.000,00 €
Durata:	10/10/2014 - 09/06/2016
Gruppo di ricerca UNIVE:	Barbara Stenni, Giuliano Dreossi, Daniele Karlicek (Università di Trieste)

Titolo del progetto:	Valutazione dell'impatto ambientale relativo a sostanze chimiche ed inquinanti organici (POPs) derivanti dal processo di fusione di neve/ghiaccio in Antartide [PdR 2013/AZ2.05]
Bando:	MIUR - PNRA - Bando 2013 – Proposte per la linea di intervento A (Decreto Direttoriale n. 417 del 11 marzo 2013) - (approvato con Decreto Ministeriale n. 359 del 05/06/2014)
Coordinatore:	Roger Fuoco (Università di Pisa)
Partenariato:	Università di Pisa, Università degli Studi di Firenze, Università di Siena, Università Ca' Foscari Venezia, Università degli Studi di Torino
Responsabile scientifico UNIVE:	Rossano Piazza
Importo totale progetto:	48.000,00 €
Quota UNIVE:	8.000,00 €
Durata:	09/06/2014 - 08/06/2016
Gruppo di ricerca UNIVE:	Rossano Piazza, Gabriele Capodaglio, Andrea Gambaro, Stefano Zambon, Marco Vecchiato (Università degli Studi di Siena), Roberta Zangrando (CNR-IDPA)

Titolo del progetto:	PRIN 2010-11 prot. 2010LHT4KM_009
Bando:	PRIN- bando MIUR 2010-2011 - (DM 1152/2011 e DM 12/01/2012)
Coordinatore:	Rocco De Nicola (Scuola IMT - Istituzioni, Mercati, Tecnologie - Alti Studi - Lucca, Dipartimento di Computer Science and Applications)
Responsabile scientifico UNIVE:	Michele Bugliesi
Importo totale progetto:	59.286,00 €
Quota UNIVE:	17.786,00 €
Durata:	01/02/2013 - 31/01/2016
Gruppo di ricerca UNIVE:	Michele Bugliesi, Maria Simonetta Balsamo, Andrea Marin, Sabina Rossi, Stefano Calzavara, Gianluca Dei Rossi, Lucia Gallina, Alvisè Spanò, Paolo Baldan (Università di Padova)

Titolo del progetto:	PRIN 2010-11 prot. 2010XSEMLC_007
Bando:	PRIN- bando MIUR 2010-2011 - (DM 1152/2011 e DM 12/01/2012)
Coordinatore:	Pierpaolo Degano (Università di Pisa, Dipartimento di Informatica)
Responsabile scientifico UNIVE:	Riccardo Focardi
Importo totale progetto:	87.143,00 €
Quota UNIVE:	26.143,00 €
Durata:	01/02/2013 - 31/01/2016

Gruppo di ricerca UNIVE: Riccardo Focardi, Agostino Cortesi, Flaminia Luccio, Giulia Costantini, Marco Squarcina

Titolo del progetto: **Contaminazione ambientale in Antartide: livelli ed andamenti degli inquinanti organici persistenti (POPs) [PdR 2009/A2.10]**

Bando: PNRA - Programma esecutivo annuale 2009 (approvato con Decreto ministeriale Prot. 711/Ric. del 27 ottobre 2010) + Addendum al PEA 2009 (approvato con Decreto ministeriale Prot. 906/Ric. del 13 dicembre 2010)

Coordinatore: Roger Fuoco (Università di Pisa)

Partenariato: Università di Pisa, Università degli Studi di Firenze, Università di Siena, Università La Sapienza di Roma, Università Ca' Foscari Venezia

Responsabile scientifico UNIVE: Rossano Piazza

Importo totale progetto: 150.000,00 €

Quota UNIVE: 27.000,00 €

Durata: 10/04/2012 - 09/04/2014 - proroga al 09/10/2014

Gruppo di ricerca UNIVE: Rossano Piazza, Gabriele Capodaglio, Andrea Gambaro, Marco Roman, Valter Zampieri, Stefano Zambon, Marco Vecchiato (Università degli Studi di Siena), Roberta Zangrando (CNR-IDPA)

Titolo del progetto: **Mobility and Tourism in Urban Scenarios [Progetto MS01_00015 MOTUS]**

Bando: Industria 2015 - Bando Mobilita_Sostenibile

Coordinatore: Telecom Italia S.p.A.

Partenariato: Telecom Italia S.p.A., ITS - Information Technology Services S.p.A., Nexse S.r.l., Liberologico S.r.l., Cooperativa EDP LA TRACCIA, IST-CNR, Università di Pisa, Università Ca' Foscari Venezia, Pross S.r.l., Segesta S.r.l., Cosmic Blue Team S.p.A., Mediatica S.p.A., Cpi progetti, Sineura, Lanza & Thompson Information Technology, Fondazione Politecnico di Milano, Associazione CREATE-NET, Magneti Marelli S.p.A., Politecnico di Milano, Università degli Studi di Trento, Consorzio Università Industria - Laboratori di Radiocomunicazioni (RadioLabs); Distretto Tecnologico Trentino Scarl, Università Cattolica del Sacro Cuore, SAI Servizi Avanzati per le Imprese S.r.l., KRUPTEK S.r.l.

Responsabile scientifico UNIVE: Salvatore Orlando

Importo totale progetto: 19.970.023,00 €

Quota UNIVE: 199.348,00 € (di cui 101.907,00 € di finanziamento esterno)

Durata: 01/04/2009 - 30/09/2014

Gruppo di ricerca UNIVE: Salvatore Orlando, Alessandra Raffaetà, Alessandro Roncato

Titolo del progetto: **Comportamento e destino di microcomponenti nel Continente Antartico anche in relazione ai cambiamenti climatici [PdR 2009/A2.05]**

Bando: PNRA - Programma esecutivo annuale 2009 (approvato con Decreto ministeriale Prot. 711/Ric. del 27 ottobre 2010) + Addendum al PEA 2009 (approvato con Decreto ministeriale Prot. 906/Ric. del 13 dicembre 2010)

Coordinatore: Gabriele Capodaglio

Partenariato: Università Ca' Foscari Venezia, Università di Pisa, Università degli Studi di Firenze, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Torino, Università di Genova, ISPRA-Roma

Responsabile scientifico UNIVE: Gabriele Capodaglio

Importo totale progetto: 150.000,00 €

Quota UNIVE: 41.000,00 €

Durata:	17/05/2012 - 16/05/2014
Gruppo di ricerca UNIVE:	Gabriele Capodaglio, Giuseppa Toscano, Valter Zampieri, Elisa Scalabrin, Marta Radaelli, Martina Ranaldo, Fabiana Corami (CNR-IDPA), Warren Cairns (CNR-IDPA)

Titolo del progetto:	Progetto PON01_00451 Servizi innovativi Open Source su TETRA
Bando:	Programma operativo nazionale ricerca e competitività 2007/2013 Progetto PON01_00451 decreto direttoriale prot. N. 1/ric del 18/01/2010
Coordinatore:	Bernardo Marchini (inizialmente in qualità di referente capofila Orange; poi in qualità di referente capofila SELEX) SELEX ES S.p.A.; Centro di Competenza ICT-SUD; Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, EXEURA S.r.l.; Università della Calabria; CNIT - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni; Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI); H2i s.r.l.; Sinapsys Srl; CNR - Consiglio nazionale delle ricerche; Alkemy Tech S.r.l.
Partenariato:	Collabora al progetto in base ad una convenzione con il partner CINI di cui Ca' Foscari è socia
Ruolo UNIVE:	Salvatore Orlando
Responsabile scientifico UNIVE:	7.133.453,90 € di cui 5.300.396,90 € finanziati attraverso PON e 1.833.057,00 € finanziati attraverso altri fondi
Importo totale progetto:	133.408,80 €
Quota UNIVE:	01/01/2011 - 31/12/2013
Durata:	Salvatore Orlando, Alessandra Raffaetà, Claudio Silvestri, Alessandro Roncato
Gruppo di ricerca UNIVE:	

Titolo del progetto:	CASOL - Sintesi e applicazioni di solventi innovativi a bassa tossicità per collanti impiegati nel settore calzaturiero
Bando:	POR FESR 2007-2013 "Competitività regionale e occupazione", Azione 1.1.2. "Contributi a favore dei processi di trasferimento tecnologico e allo sviluppo di strutture di- Supporto adattività di ricerca, processi e reti di innovazione e alla creazione di imprese in settori a elevato contenuto tecnologico (Dlgs 361 proroga scad. Al 15/03/2010)
Coordinatore:	Maestri Calzaturieri del Brenta
Partenariato:	RTI denominata CASOL: Maestri Calzaturieri del Brenta, Università Ca' Foscari Venezia, Sandro Vicari SpA, Calzaturificio Peron Srl
Ruolo UNIVE:	Partecipazione tramite RTI
Responsabile scientifico UNIVE:	Pietro Tundo
Importo totale progetto:	589.053,52 €
Quota UNIVE:	178.282,60 € (di cui 71.813,04 € di contributo esterno e 106.469,56 € di co-finanziamento)
Durata:	02/05/2011 - 18/02/2013
Gruppo di ricerca UNIVE:	Pietro Tundo