



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

DIREZIONE GENERALE  
AREA GESTIONE PROGETTI E FUND RAISING  
**UFFICIO FUND RAISING E VALORIZZAZIONE RICERCA**

**Edificio IBIL  
Complesso Ecotekne  
Via per Monteroni  
73100 Lecce**

# Università del Salento

## Relazione finale

### Fondi 5 x 1000

### Anno 2015

## Sommario

<b>Premessa</b> .....	2
<b>I progetti approvati</b> .....	4
- per la tipologia A).....	4
- per la tipologia B).....	4
<b>Rendicontazione economica</b> .....	5
RIEPILOGO COMPLESSIVO.....	5
VALORI SUDDIVISI PER TIPOLOGIA E PROGETTO.....	5
Tipologia A) .....	5
per la tipologia B).....	5
<b>ALLEGATI</b> .....	7
RELAZIONI SCIENTIFICHE E RENDICONTAZIONI ANALITICHE.....	7

**Premessa**

Con il D.R. n. 453 del 7 agosto 2017 è stato approvato il Bando 2017 “5 per mille per la ricerca” – anno 2015 stabilendo i termini di chiusura del bando al 2 ottobre 2017, posticipati poi con successivo provvedimento al 13 ottobre 2017, per permettere la più ampia partecipazione. I progetti pervenuti sono riportati nello schema seguente, suddivisi per tipologia:

**• Tipologia a) n.10 proposte progettuali**

Titolo progetto	Proponente
1. Digitalizzazione di beni culturali e modellizzazione tridimensionale attraverso l'utilizzo di aeromobili a pilotaggio remoto <b>(aggiornamento in seguito alla nuova scadenza)</b>	Blasi Gianni
2. Rinforzo di volte a stelle in pietra leccese mediante FRP-spruzzato	Cascardi Alessio
3. Acque, infrastrutture e territorio fra storia, diritto ed ecologia. Ancora sul caso air-gun	Cataldo Giorgio
4. Feticismo e alienazione tra merci e parole. Marx e Wittgenstein	De Iaco Moira
5. Sistema per la misura di parametri meteorologici e la dispersione di inquinanti in atmosfera con l'ausilio di un pallone aerostatico frenato	De Lorenzis Alessandro
6. Mapping autonomo di fondali marini	De Palma Daniela
7. Scavi di Ateneo. Le ricerche archeologiche dell'Università del Salento in mostra	Meo Francesco
8. Discovering the unseen. Progetto per la fruizione virtuale dei sotterranei del Castello di Gallipoli <b>(aggiornamento in seguito alla nuova scadenza)</b>	Quarta Aurora
9. Smart monitoring and Alerting system for Fire and Emergency situations - SAFE	Rametta Piercosimo
10. Educazione finanziaria e utilizzo responsabile dei servizi finanziari nell'era digitale: Quanto ne fanno i giovani? <b>(aggiornamento in seguito alla nuova scadenza)</b>	Toma Pierluigi

**• Tipologia b): n. 13 proposte progettuali da 7 dipartimenti**

<b>Dipartimento Proponente</b>
<b>Beni Culturali</b>
<b>Area 03-Scienze chimiche</b>
Prodotti Naturali per la Protezione di Beni Artistici Lapidei <b>(DOTT.SSA DANIELA FICO)</b>
<b>Area 10 Scienze dell'Antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche</b>
L'utilizzazione del bestiame nell'antichità: analisi istologica di metapodi bovini per la definizione dei modelli di sfruttamento dei prodotti animali <b>(DOTT.SSA CLAUDIA ABATINO)</b>
<b>DISTEBA</b>
<b>BIO/06</b>
Caratterizzazione del meccanismo di azione della proteina antitumorale TRIM3 nelle cellule di glioma: ruolo nel cross-talk tra autofagia, infiammazione e rilascio di esosomi. <b>(DOTT.SSA ELISABETTA CARATA)</b>
<b>BIO/09; BIO/10; CHIM/07</b>
Putting Zeb1 in context: ruolo fisiopatologico del fattore di trascrizione Zeb1 nel processo di

<b>Dipartimento Proponente</b>
transizione epitelio mesenchimale ( <b>DOTT. DANIELE VERGARA</b> )
<b>INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE</b>
<b>ING-IND 07, ING-IND 08, ING-IND 09.</b>
Stabilizzazione di fiamme ultra-magre a basso impatto ambientale con nanoparticelle e microtecnologie ( <b>PESCINI ELISA</b> )
<b>ingegneria industriale: ING-IND 24 ING-IND 23</b>
Sviluppo e caratterizzazione di inchiostri conduttivi a base di filler grafici, derivanti dal recupero delle ceneri prodotte dal processo di piro-gassificazione ( <b>GIURI ANTONELLA</b> )
<b>MATEMATICA E FISICA</b>
<b>FIS/05</b>
UN TELESCOPIO RITCHEY-CHRETIEN PER LO STUDIO DI EVENTI TRANSIENTI ( <b>DOTT.SSA FRANCESCA MANCARELLA</b> )
<b>Scienze matematiche e fisiche</b>
Sviluppo di metodi probabilistici e statistici e di algoritmi neurali per l'analisi e l'ottimizzazione di reti complesse ad alto interesse socio economico ( <b>DOTT. ADRIANO BARRA</b> )
<b>SCIENZE DELL'ECONOMIA</b>
<b>Economia e gestione delle imprese SECS-P/08</b>
Sviluppi teorici ed evidenze empiriche sui driver del passaparola in contesti di mercato ( <b>PROF. ALESSANDRO PELUSO</b> )
<b>Scienze merceologiche SECS P/13</b>
Business footprint Accounting: come valutare gli impatti della produzione sulle risorse idriche ( <b>DOTT. PIERPAOLO MIGLIETTA</b> )
<b>SCIENZE GIURIDICHE</b>
<b>Scienze giuridiche area 12</b>
I contratti payment by result per il finanziamento dei servizi di reinserimento sociale e lavorativo dei detenuti. Uno studio di fattibilità ( <b>DOTT. CARLO MIGNONE</b> )
<b>STUDI UMANISTICI</b>
<b>AREA 10 – SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, FILOLOGICO-LETTERARIE E STORICO-ARTISTICHE</b>
"Etica e letteratura: le responsabilità della fictio nella post-truth Era". Giornate dottorali con keynote lectures di docenti esperti. Pubblicazione degli atti. ( <b>NISI ANTONELLA</b> )
<b>L-FIL-LET06</b>
Medioevo greco e romanzo: manoscritti, scritture e testi ( <b>PROF. ALESSANDRO CAPONE</b> )

La selezione delle proposte è stata curata da una apposita Commissione di selezione i cui componenti, in rappresentanza delle Aree rappresentative dell'Ateneo ex art. 19 dello statuto, nominati con Decreto del Rettore, così come previsto all'art. 7 c.1 del Bando 2017 "5 per mille per la ricerca - anno 2015".

Il DR n. 629 del 21 novembre 2017 ha nominato la Commissione di selezione nelle persone dei professori:

- Stefano Polidori (coordinatore);
- Maria Bozzetti (componente);
- Marcella Leopizzi (componente con funzioni di segretario).

**I progetti approvati**

La commissione ha approvato 6 proposte i progetti riportati nelle tabelle seguenti, suddivise per tipologie:

**- per la tipologia A)**

<b>TITOLO progetto</b>	<b>Proponente</b>	<b>Importo</b>
Acque, infrastrutture e territorio fra storia, diritto ed ecologia. Ancora sul caso air-gun	Cataldo Giorgio	Euro 1.740,00
Sistema per la misura di parametri meteorologici e la dispersione di inquinanti in atmosfera con l'ausilio di un pallone aerostatico frenato	De Lorenzis Alessandro	Euro 13.260,00

**- per la tipologia B)**

<b>AREA</b>	<b>TITOLO progetto</b>	<b>Proponente</b>	<b>Importo finanziato</b>
Area Giuridico-economico	I contratti payment by result per il finanziamento dei servizi di reinserimento sociale e lavorativo dei detenuti. Uno studio di fattibilità	Mignone Carlo	21.900,00
Area tecnico-scientifico	Putting Zeb1 in context: ruolo fisio-patologico del fattore di trascrizione Zeb1 nel processo di transizione epitelio mesenchimale	Vergara Daniele	21.200,00
Area Umanistico - sociale	Medioevo greco e romano: manoscritti, scritture e testi	Capone Alessandro	10.700,00
Area tecnico-scientifica	Stabilizzazione di fiamme ultra-magre a basso impatto ambientale con nanoparticelle e microtecnologie	Pescini Elisa	10.973,51

I progetti si sono avviati a partire da gennaio 2018 e si sono conclusi il 27/06/2018



DIREZIONE GENERALE  
AREA GESTIONE PROGETTI E FUND RAISING  
UFFICIO FUND RAISING E VALORIZZAZIONE RICERCA

Edificio IBIL  
Complesso Ecotekne  
Via per Monteroni  
73100 Lecce

### Rendicontazione economica

#### RIEPILOGO COMPLESSIVO

TIP.	IMPORTO ASSEGNATO	IMPORTO RENDICONTATO	RESIDUO
TIPOLOGIA A)	15.000,00 €	14.765,29 €	234,71 €
TIPOLOGIA B)	64.773,51 €	65.008,22 €	-234,71 €
<b>TOTALE</b>	<b>79.773,51 €</b>	<b>79.773,51 €</b>	<b>-0,00 €</b>

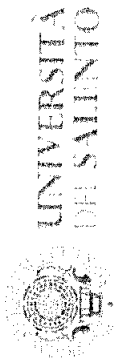
#### VALORI SUDDIVISI PER TIPOLOGIA E PROGETTO

Tipologia A)

TITOLO progetto	Proponente	Importo assegnato	Importo rendicontato	Residuo
Acque, infrastrutture e territorio fra storia, diritto ed ecologia. Ancora sul caso air-gun	Cataldo Giorgio	€ 1.740,00	€ 1.508,20	€ 231,80
Sistema per la misura di parametri meteorologici e la dispersione di inquinanti in atmosfera con l'ausilio di un pallone aerostatico frenato	De Lorenzis Alessandro	€ 13.260,00	13257,09	€ 2,91
<b>TOTALE</b>		<b>€ 15.000,00</b>	<b>€ 14.765,29</b>	<b>€ 234,71</b>

per la tipologia B)

AREA	TITOLO progetto	Proponente	Importo finanziato	Importo rendicontato	Residuo
Area Giuridico-economico	I contratti payment by result per il finanziamento dei servizi di reinserimento sociale e lavorativo dei detenuti. Uno studio di	Mignone Carlo	21.900,00 €	21.900,00 €	0,00



UNIVERSITÀ  
DI SALENTO

DIREZIONE GENERALE  
AREA GESTIONE PROGETTI E FUND RAISING  
**UFFICIO FUND RAISING E VALORIZZAZIONE RICERCA**

**Edificio IBIL**  
**Complesso Ecotekne**  
**Via per Monteroni**  
**73100 Lecce**

fattibilità						
Area tecnico-scientifico	Putting Zeb1 in context: ruolo fisiopatologico del fattore di trascrizione Zeb1 nel processo di transizione epitelio mesenchimale	Vergara Daniele	21.200,00 €	19.522,47 €	1.677,53	
Area Umanistico - sociale	Medioevo greco e romanzo: manoscritti, scritture e testi	Capone Alessandro	10.700,00 €	6.796,01 €	3.903,99	
Area tecnico-scientifica	Stabilizzazione di fiamme ultra-magre a basso impatto ambientale con nanoparticelle e microtecnologie	Pescini Elisa	10.973,51 €	6.241,11 €	4.732,40	
Area Umanistico - sociale	Dottorato di ricerca - Dipartimento Studi umanistici	Giovanni Tateo	- €	10.548,63 €	-	10.548,63
			<b>64.773,51 €</b>	<b>65.008,22 €</b>	<b>-234,71 €</b>	



UNIVERSITÀ  
DU SALENTO

DIREZIONE GENERALE

AREA GESTIONE PROGETTI E FUND RAISING

**UFFICIO FUND RAISING E VALORIZZAZIONE RICERCA**

**ALLEGATI**

**Edificio IBIL  
Complesso Ecotekne  
Via per Monteroni  
73100 Lecce**

**RELAZIONI SCIENTIFICHE E RENDICONTAZIONI ANALITICHE**