



con il contributo di

9° Summer School Netval

Comunicare la ricerca e l'innovazione
per massimizzare l'impatto

Paestum, Resort degli Oleandri,
12-15 settembre 2016

IX SUMMER SCHOOL NETVAL – 12-15 settembre 2016 – Paestum (SA)

REP-EAT

H2020-MSCA-COFUND-2015



Sabrina Saccomandi, Regione Abruzzo

“Comunicare nuove frontiere di impatto della ricerca: il Progetto Rep-Eat e la sinergia fra Horizon 2020 e FSE”

Paestum, 13 settembre 2016

The project

Build up a new and innovative research, training and academic doctoral programme in the interdisciplinary domain of food and healthy diet.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



The project

UNITE STATE OF ART

La nuova progettazione partita tre anni fa si è indirizzata verso la valorizzazione dei seguenti elementi:

Interni

- ✓ identificare linee tematiche vocazionali di UniTe
- ✓ caratterizzare l'offerta dottorale di UniTe e diversificarla rispetto quella delle altre sedi universitarie abruzzesi
- ✓ migliorare qualificazione scientifica dei componenti del collegio dei docenti



The project

UNITE STATE OF ART

La nuova progettazione partita tre anni fa si è indirizzata verso la valorizzazione dei seguenti elementi:

Esterni

- ✓ aumentare livello di cooperazione formalizzato attraverso:
 - inserimento nel collegio di docenti esterni appartenenti ad altri Atenei con elevata qualificazione scientifica di settore entro il collegio (Storia Storia dell'Europa dal Medioevo all'Età Contemporanea)
 - consorzio con università italiana (UNINT: Governo dell'impresa, dell'Amministrazione e della Società nella Dimensione Internazionale)
 - consorzio con Università/Istituti di servizio-ricerca della Regione valorizzando rapporti di ricerca e al contempo ridurre la competizione delle offerte formative territoriali (IZS per Scienze mediche veterinarie, sanità pubblica e benessere animale e UNIVAQ per Biotecnologie molecolari e cellulari



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"





Unicità dell' offerta dottorale regionale di UNITE



- 1) Scienze mediche veterinarie, sanità e benessere animale**
- 2) Biotecnologie cellulari e molecolari**
- 3) Scienze degli alimenti**

- 1) Storia dell'Europa dal Medioevo all'età contemporanea**
- 2) Processi di armonizzazione del diritto tra storia e sistema**
- 3) Governo dell' impresa, dell'Amministrazione e della Società nella Dimensione Internazionale**

- 1)** Mathematics in natural, social and life science
- 2)** Astroparticle physics
- 3)** Computer science
- 4)** Urban studies



- 1) Matematica e modelli**
- 2) Scienze fisiche e chimiche**
- 3) Ingegneria edile, architettura ambientale**
- 4) Ingegneria e scienza dell' informazione**
- 5) Medicina clinica e sanità pubblica**
- 6) Ingegneria industriale, dell' informazione e dell' economia**
- 7) Medicina sperimentale**
- 8) Scienze della salute e dell' ambiente**
- 9) Architettura, disegno industriale e beni culturali**
- 10) Letterature classiche, moderne, comparate e postcoloniali**



- 1) Business, Institution, Market**
- 2) Lingue, letterature, culture**
- 3) Human Science**
- 4) Architettura, geologia, ingegneria civile**
- 5) Biotecnologie mediche**
- 6) Neuroscienze e imaging**
- Scienze biomolecolari e farmaceutiche**
- Medicina traslazionale**



The project

UNITE STATE OF ART

La nuova progettazione partita tre anni fa si è indirizzata verso la valorizzazione dei seguenti elementi:

- ✓ **Inter-disciplinary dimension**

- ✓ **Inter-sectoral dimension**



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Cofinanziamento di programmi regionali, nazionali e internazionali (COFUND)



- → Programmi di dottorato (ESR) o Fellowship (ER)
- → finanziamenti aggiuntivi a programmi regionali, nazionali e internazionali (nuovi o esistenti)
- → dimensione internazionale / intersetoriale alla formazione scientifica e alla carriera dei ricercatori.
- **Obiettivo** → indirizzare la programmazione territoriale, nazionale e internazionale verso l'**eccellenza nella formazione, nella mobilità e nella crescita professionale** dei ricercatori.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Rep-Eat (COFUND)

Obiettivo → *formazione di una nuova generazione di giovani ricercatori (ESRs) creativi, innovativi e con capacità imprenditoriali con il supporto delle organizzazioni partner academiche e non academiche, europee e non:*

- promuove la ricerca di eccellenza
- genera complementarietà e interdisciplinarità
- prevede mobilità transnazionale e intersetoriale
- **Sviluppo di carriera**



COFUND è uno dei 4 schemi presenti nella programmazione delle azioni Marie Curie Skłodowska (MSCA) nell'ambito di Horizon 2020 (2014-2020), programma comunitario dedicato al finanziamento della formazione iniziale, continua e allo sviluppo alla carriera dei ricercatori europei.

Il bando COFUND (annuale) offre al singolo partecipante/proponente (Università e/o centri di ricerca) attività co-finanziate al massimo del 50% dalla Commissione europea (CE) per attivare programmi di mobilità professionale che garantiscano una dimensione internazionale e/o intersetoriale alla formazione scientifica e alla carriera dei ricercatori, in tutte le fasi della loro carriera.



GUIDE FOR APPLICANTS

Marie Skłodowska-Curie actions

Co-funding of Regional, National and International Programmes (COFUND)

Call identifier: H2020-MSCA-COFUND-2015
Deadline: 01 October 2015 at 17:00:00
(Brussels local time)

Date of publication: 14 April 2015
Version Number: 2015.1



I progetti COFUND sviluppati dall' Università di Teramo afferiscono al Doctoral Programme e saranno indirizzati a sostenere la formazione iniziale di ricercatori europei identificati dalla CE come Early Stage Researchers (ESR o dottorandi di ricerca),

I progetti COFUND dureranno 5 anni e saranno finalizzati al sostegno della formazione di 12 + 12 dottorandi di ricerca afferenti a due corsi di dottorato, uno a vocazione umanistica (PRO-CULT) ed uno scientifica (REP-EAT).

I programmi presentati rispecchiano, come previsto dal bando, la “triplice I”, cioè sono innovativi, garantiscono una formazione internazionale e scambi intersetoriali tra il mondo accademico ed industriale.

PROGETTO CO-FUND E REGIONE

Il carattere innovativo del bando COFUND si esplicita nell'opportunità offerta dalla CE - per la prima volta da quando esistono i Fondi dell'Unione Europea a gestione diretta- al singolo proponente del progetto (Università Teramo) di poter utilizzare per il finanziamento **fonti erogate da altri soggetti a livello locale e/o nazionale, anche se provenienti da altre fonti comunitarie tipiche della Politica di Coesione Europea, quali il Fondo Sociale Europeo e il Fondo di Sviluppo regionale.**

Il programma CO-FUND si configura fra le linee progettuali del piano H2020 che consentono una ricapitalizzazione locale dei Fondi Europei entro misure che rafforzino la propria SMART Strategy presentate dalle **Regioni** alla CE, quali ad esempio **innovazione e ricerca, inclusa la formazione**. Il COFUND viene proposto fra gli strumenti per rafforzare la strategia SMART della Regione Abruzzo in quanto finalizzato a offrire una qualificata opportunità di crescita culturale, professionale ed economica territoriale.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



PROGETTO CO-FUND E REGIONE

Il sostegno finanziario al proponente (Università Teramo) **da parte di altri soggetti pubblici** (Regioni, Ministeri) viene considerato, per questo motivo, **elemento premiante** durante la fase di valutazione del progetto in quanto **configurato quale politica coerente alle strategie di gestione dei Fondi comunitari entro piani di progettazione e specializzazione comuni fra istituzioni di ricerca e amministrazioni territoriali.**

COFUND permette al proponente (Università di Teramo) quindi di poter sostenere la formazione (attività didattica e di ricerca), le borse di studio e la mobilità dottorale attraverso un **co-finanziamento** che potenzialmente potrebbe riconoscere fondi provenienti da

CE: 50% ;

Regione: fino a 40% (fondi strutturali europei).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



PROGETTO CO-FUND E REGIONE



Favorire le sinergie tra i fondi strutturali e di investimento europei, Orizzonte 2020 e altri programmi dell'Unione in materia di ricerca, innovazione e competitività

Guida per i responsabili politici e gli organismi di attuazione



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"





2 Principi fondamentali e nozione di sinergie

Finanziamento combinato dei programmi nell'ambito dei fondi SIE e di Orizzonte 2020

- NON è ammessa la sostituzione del cofinanziamento nazionale/regionale o privato dei progetti/programmi dell'Unione rientranti nella gestione diretta della Commissione con fondi SIE (e viceversa).
- NON è ammesso il doppio finanziamento: in nessun caso un bilancio finanzia due volte i medesimi costi.
- **Sinergie tra programmi:** per sinergie si intendono gli sforzi comuni o coordinati volti ad accrescere l'impatto e l'efficienza, non solo la combinazione nello stesso progetto di finanziamenti provenienti dai fondi SIE e di Orizzonte 2020!

Si possono realizzare sinergie tramite:

- la combinazione nello **stesso progetto** (che può essere una singola azione o un gruppo di azioni/operazioni coordinate, purché sia sempre escluso il doppio finanziamento della stessa voce di spesa) di finanziamenti forniti da Orizzonte 2020 e dai fondi SIE, al fine di ottenere un impatto e un'efficienza maggiori¹⁰;
- **progetti consecutivi** che si basano sui risultati ottenuti nell'ambito dei progetti precedenti, o
- **progetti paralleli** che si integrano a vicenda.
- Si possono definire e attuare programmi nell'ambito dei fondi SIE¹¹ anche al fine di riprendere da Orizzonte 2020 o da altri programmi gestiti a livello centrale proposte di progetti di alta qualità, per i quali non è disponibile una dotazione sufficiente nel quadro del rispettivo programma.



**PROGETTO
CO-FUND E
REGIONE**

PROGETTO CO-FUND E REGIONE

 Proposal Submission Forms

Proposal ID 713714 Acronym REP-EAT

Budget for the proposal

Type of contract [A]	Number of person/month [B]	Researcher Unit Cost (person/month) [C]	Institutional unit cost (person/month) [D]	EU contribution/€ [E] $B^*C + B^*D$	Requested EU contribution/€ [F] $B^*C + B^*D$	Total budget of the programme (including own budget)/€ [G]
Employment, or equivalent	432	1855,00	325	941760,00	941760,00	2037600,00
Part-funded amount fellowship	0	927,50	325	0,00	0,00	0,00
Total				941760,00		2037600,00



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



REP-EAT-DP

3.1.4 Justifications of the estimated programme budget including the requested co-funding contribution

REP-EAT proposed budget amounts to **€ 2.037.600,00**, as detailed in Table 3.3 (*for a detailed explanation of each costs category please see section 3.2.1*).

Table 3.3 REP-EAT proposed budget

Cost categories	EU contribution (EUR / person-month)	Total cost = EU contribution + own resources (EUR / person-month)	Total for University ONLY (EUR / person-month)	Total projet budget for University ONLY	Total for REGIONE ONLY (EUR / person-month)	Total project budget for REGIONE ONLY	Total costs per Fellow/PhD for 36 months	Total project budget	Total project EC CO-FINANCING
Living allowance	€ 1.855,00	€ 2.100,00	€ 245,00	€ 105.840,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 75.600,00	€ 907.200,00	€ 801.360,00
Mobility allowance	€ 0,00	€ 500,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 500,00	€ 216.000,00	€ 18.000,00	€ 216.000,00	€ 0,00
Family allowance	€ 0,00	€ 200,00	€ 200,00	€ 28.800,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 7.200,00	€ 28.800,00	€ 0,00
Travel costs	€ 0,00	€ 250,00	€ 250,00	€ 108.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 9.000,00	€ 108.000,00	€ 0,00
Research costs	€ 0,00	€ 750,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 750,00	€ 324.000,00	€ 27.000,00	€ 324.000,00	€ 0,00
Training	€ 0,00	€ 250,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 250,00	€ 108.000,00	€ 9.000,00	€ 108.000,00	€ 0,00
Management	€ 325,00	€ 650,00	€ 325,00	€ 140.400,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 23.400,00	€ 280.800,00	€ 140.400,00
Overheads	€ 0,00	€ 150,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 150,00	€ 64.800,00	€ 5.400,00	€ 64.800,00	0
Total 8 ESR		€ 4.650,00	€ 820,00	€ 354.240,00	€ 1.650,00		€ 167.400,00		
Total for 4 ESR		€ 4.850,00	€ 1.020,00	€ 383.040,00	€ 1.650,00		€ 174.600,00		
TOTAL PROJECT BUDGET				€ 383.040,00		€ 712.800,00		€ 2.037.600,00	€ 941.760,00

Financial Management of the project

IMPLEMENTATION OF THE EUROPE 2020 STRATEGY WITH THE
INTERACTION AMONG DIFFERENT FUNDS:

1. EU FUNDS– H2020

€ 941.760,00 - 46,22%



1. INDIRECT FUNDS- ABRUZZO REGION FSE

€ 712.800,00 - 34,98%



1. NATIONAL FUNDS-UniT

€ 383.040,00 – 18,80%



TOTAL BUDGET: € 2.037.600,00

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



PROGETTO CO-FUND E REGIONE

AMOUNTS EXPECTED FOR EACH ESR:

1) MONTHLY LIVING ALLOWANCE: € 2.600,00 (€ 1.855,00 EC + € 245,00

UNITE + € 500,00 ABRUZZO) MONTLY GROSS WAGE Living e Mobility Allowance

The total living allowance per ESR /month is € 2100, of which €1855 recognised as maximum EC contribution and € 245 per ESR/month of institutional costs (UniTE). According to the specifications provided in the Work Programme 2015, the total remuneration costs (living allowance, mobility allowance, social security contributions, taxes, and other costs are all included in the remuneration) offered by the COFUND programme to the ESRs shall not be lower than € 2597. To reach this ESR contribution, **the living allowance is integrated by the mobility allowance equal to € 500 per ESR/month, covered by REGION ABRUZZO.** As a consequence, the minimum ESR/monthly salary/wage (including employee social security contribution, income taxes, etc.) is € 2600, perfectly complying with the EC minimum salary requirements.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



REGIONE
ABRUZZO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Financial Management of the project

AMOUNTS EXPECTED FOR EACH ESR:

2) ADDITIONAL ALLOWANCE: FAMILY ALLOWANCE OF € 200 PER MONTH
 $36*4*200= 28.800,00 \text{ UNITE}$

UniTE will also contribute to family allowance with €200 per ESR/month for those researchers that have a family status and rights. In the budget calculation, UniTE has considered a total of 4 ESR as having family allowance.

Obviously, if it will be necessary, additional family allowance can be considered. For this reason, the monthly wage is calculated for 4 ESR as € 2800, and for 8 ESR as € 2600.



REGIONE
ABRUZZO

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

PROGETTO CO-FUND E REGIONE

Other direct costs:

4. € 750,00 * 432 MONTH = € 324.00000

Research Costs

5. € 250,00 * 432 PER MONTH = € 108.000,00

Training Costs

**PO FSE REGIONE ABRUZZO 2014
2020**

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Financial Management of the project

**TOTALE BUDGET
ERS/ Month** **€ 3.800,00**

**LIVING and
MOBILITY /Month** **€ 2.600,00**

FAMILY/Month **€ 200,00 (4 ESR 2.800,00)**

RESEARCH/Month **€ 750,00**

TRAINING/Month **€ 250,00**



REGIONE
ABRUZZO

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Financial Management of the project

**TRAVEL COSTS € 250,00 * 432 MONTH = €
108.000,00 UNITE**

UniTe, within the limits of the available resources for this budget item, will sustain travel and accommodation costs relative at the participation of annual meeting per **visiting professor, agree with scientific ed administrative coordinator of the project.**



REGIONE
ABRUZZO

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO
UNITE

Financial Management of the project

Management:

$$\text{€ 325,00 EC} + \text{€ 325,00 UNITE} = \text{€ 650,00 * 432}$$

$$\text{MONTH} = \text{€ 280.800,00}$$

these costs will be generally used towards the management of the programme. There will be an EU contribution of € 325/person/month for each ESR based on the total unit costs allocated to the management (€ 650/person/month). UniTE will integrate this cost with € 325/person/month for each ESR, for a total of € 280,800.00 for the whole project (€ 140,400.00 each, UniTE/CE).



REGIONE
ABRUZZO

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

PROGETTO CO-FUND E REGIONE

Overheads: € 150,00 * 432 MONTH
= € 64.800,00

A total of €150 per month has been considered, to be bore entirely by the Abruzzo Region.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Project subjects

1) Which food

✓ Traditional Abruzzo food

2) Which Health

✓ Reproductive (REP) and eating (EAT) healths



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Key instruments

1. Multi-disciplinarity
2. International dimension
3. Inter-sectorial ESR exposition
4. Network-wide activities



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



1. Multi-disciplinarity

Scientifica community of REP-EAT:

- ❖ High research expertise
- ❖ Complementary background
- ❖ Shared research & training plans, common methods, equipment and lab supporting personalized ESR projects



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



2. International dimension



Academic Partners

9 EU

2 USA

Research Institutes

3 EU

Network with EU -related Projects



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



3. Inter-sectorial exposition

Spin-off & company

8 Italy

2 EU

Innovation Tanks

AGIRE

CAPITANK

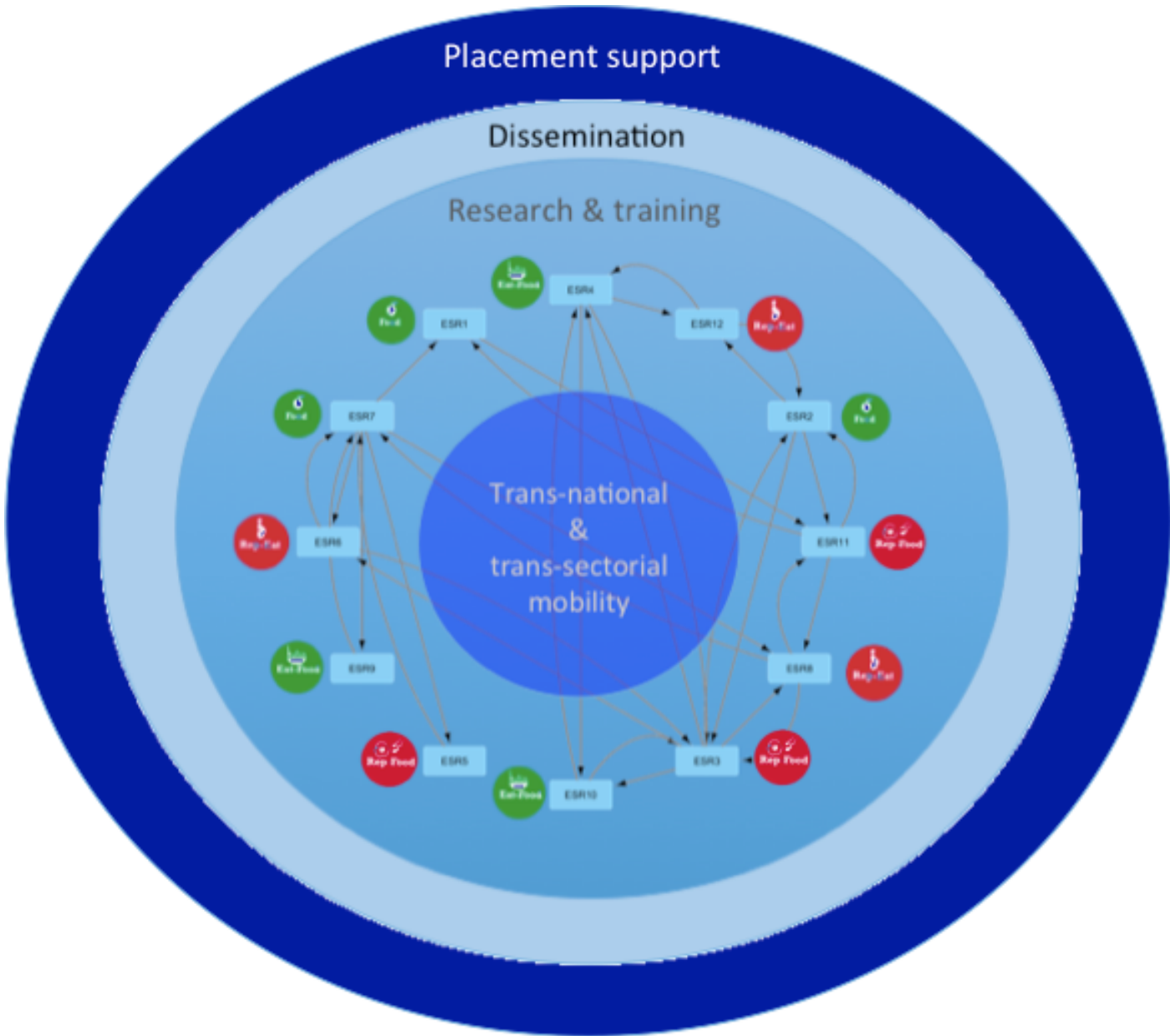
ITQSA

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"





4. Network-wide activities



Project macro-topics



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Call

Bando competitivo internazionale (in lingua inglese) per la selezione di 12 giovani ricercatori (ESRs).

La partecipazione al bando richiede l'adesione a uno o più dei 12 progetti di ricerca triennali.

Ampia promozione del bando (sito Rep-eat, UniTe, siti di tutti i partner, sito Miur, Euraxess, siti di carattere scientifico e di ricerca lavoro oltre che sui principali social network).

La durata della pubblicazione del bando è 4 mesi.

Il bando prevederà la stipula con ciascun ESR di un contratto di assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 L. 240/2010 con un importo lordo anno di 31.200 Euro.



Call

ReP-eat

Rep-Eat is a Doctoral Programme (DP) in the interdisciplinary domain of food and healthy diet to deepen the impact of food quality on reproductive health (REP) and eating disorders (EAT).

CHOOSE YOUR DP!



ESR 01: Development of encapsulated olive oil and olive extracts as innovative natural and health food ingredient.

ESR 02: Novel nanomaterial for lab on chip devices development: application to environmental stressors in food system and their effect on the oxidative stress in select cell.

ESR 07: Fermented foods, from microbes to functionality.



ESR 03: Effect of dietary on mammalian spermatozoa membrane lipid remodeling.

ESR 05: Effects of dietary exposure to ochratoxin A (OTA) mycotoxin below/around guidance values on embryo/fetal development and pregnancy success.

ESR 11: Food habits, life style, genetic background in tumour initiation and progression of reproductive system.



ESR 04: The lipidomic analysis in the veterinary field: study of the cell membranes lipid profile in physiological and pathological conditions.

ESR 09: Evaluation of the intestinal microbiome in obese pet owners and their obese pets.

ESR 10: The SIRT1 activator resveratrol in the treatment of obesity and diabetes.



ESR 06: Gene-Environment interactions in Eating Disorders and Obesity and their relationship with the reproductive functioning.

ESR 08: Evaluation of endocrine disruptors effects in animal models and their impact on consumer.

ESR 12: Valorisation of alternative, healthier and environmental compatible food production chain relying on typical sheep breeds in Abruzzo Region.



Modalità di partecipazione alla Call

Candidatura on-line mediante interfaccia del sito REP-EAT mediante presentazione:

- modulo di domanda in cui dichiarare progetto/i su cui si intende concorrere;
- curriculum in formato EUROPASS;
- lettera motivazionale su cui i candidati dovranno illustrare le ragioni di adesione ad uno o più specifici programmi;
- almeno una lettera di referenza.



REGIONE
ABRUZZO



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Tempistica

Le date presunte per lo svolgimento dell'intero procedimento sono :

- 15 giugno 2016: pubblicazione della Call;
- 15 ottobre 2016: scadenza presentazione application;
- 15 novembre 2016: termine fase di selezione;
- tra gennaio e febbraio presa di servizio dei 12 ricercatori.



Welcome Office

Servizio informativo e di accoglienza offerto dall'Università di Teramo, in collaborazione con la Fondazione dell'Ateneo, dedicato ai **ricercatori** e agli **studenti in mobilità** (UE ed Extra UE).

L'ufficio fornisce assistenza sia nella fase precedente l'arrivo che in quella di prima accoglienza ed infine durante la permanenza in UniTe.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Dissemination and Communication Strategy Plan

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Communication&Dissemination

Grant Agreement

Art. 29 – Unless it goes against its legitimate interests, the beneficiary must — as soon as possible — “**disseminate its results by disclosing them to the public by appropriate means** (...), including in scientific publications (in any medium).

Art. 38.1.1 - “The beneficiaries **must promote** the action and its results, by providing targeted information to multiple audiences (including the media and the public) in a strategic and effective manner.”

Dissemination of results cannot replace communication activities (or vice-versa). Both obligations must be complied with.



Logo

rep-eat

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



European flag



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Concepts

Rep-Eat, an everyday life project

Rep-Eat, an ambassador of food impact on reproduction and eating health

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Objectives

- To promote the call for application to select the best international ESRs;
- To communicate and disseminate the knowledge produced by the project;
- To exploit the results of the project after its lifetime.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Target

Primary

- Research Community;
- European, international and regional Policy players;
- Companies of food products and food processing;
- Citizens.

Secondary

- Mass media;
- Web e social media influencer.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Strategy

To achieve goals and targets the project will use a set of communication strategies such as:

- Common visual identity to increase the brand awareness of the project;
- Communication processes must be clear and known to all consortium partners;
- Scientific reputations.



Tools

Rep-Eat will use a variety of tools to achieve the communication and dissemination objectives such as:

- One line tools (Rep-Eat website, partner's website etc)
- Social media (official accounts and other specialized accounts)
- Events (meetings, webinar, annual workshop, Open Day, Summer School);
- Press and mass media release.





Objectives: ESRs will be trained to obtain food with improved nutritional and health benefits thanks to the complementary interaction of food technology, food microbiology and analytical sciences, by applying a problem solving and critical thinking integrated approach.



Objectives: to study the interaction of food quality and of food-related pathologies on reproduction.



Objectives: REP-Food approaches the impact of dietary on reproduction and cellular development, with the aim of unravelling the role of specific food components in physiological and pathological states.



Objectives: To study the cell membrane lipid profile and the SIRTUIN expression either in physiological or in pathological conditions, and its connection with intestinal microbiome.

REGIONE
ABRUZZO



Rep-Eat - H2020-MSCA-COFUND-2015
University of Teramo - Via Renato Balzarini 1 - 64100 - Teramo (TE) - Italy
repeat@unite.it

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Events

- Kick-off Meeting
- Call for application
- Application diffusion on European institution website
- Application diffusion on partners institution website
- Dissemination materials
- Ambassador
- Mailing list and Newsletter
- Open day 2018/2019/2020
- Monthly internal meeting (Webinars)
- Career day
- Summer schools -Research night
- Annual Reports to authorities
- Discussion of Doctoral thesis
- Final Conference



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Kick Off Meeting

REP-EAT

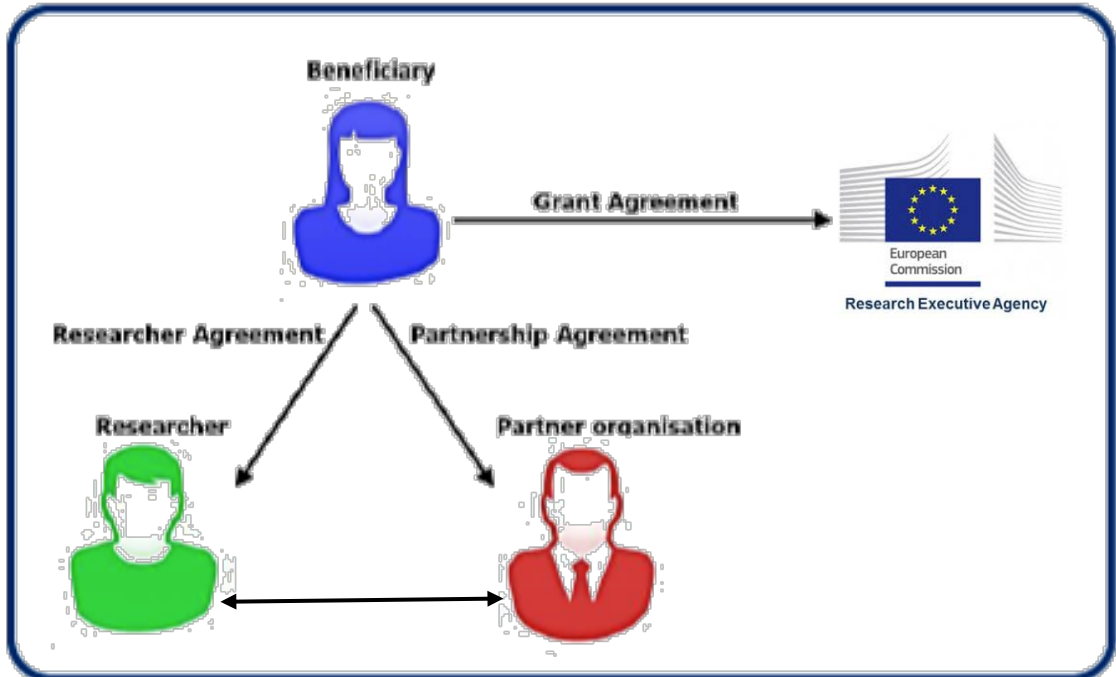
H2020-MSCA-COFUND-2015

Giovedì 19 maggio 2016 – Ore 9.00
Sala del Consiglio di Amministrazione
Università degli Studi di Teramo

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Il Partnership Agreement

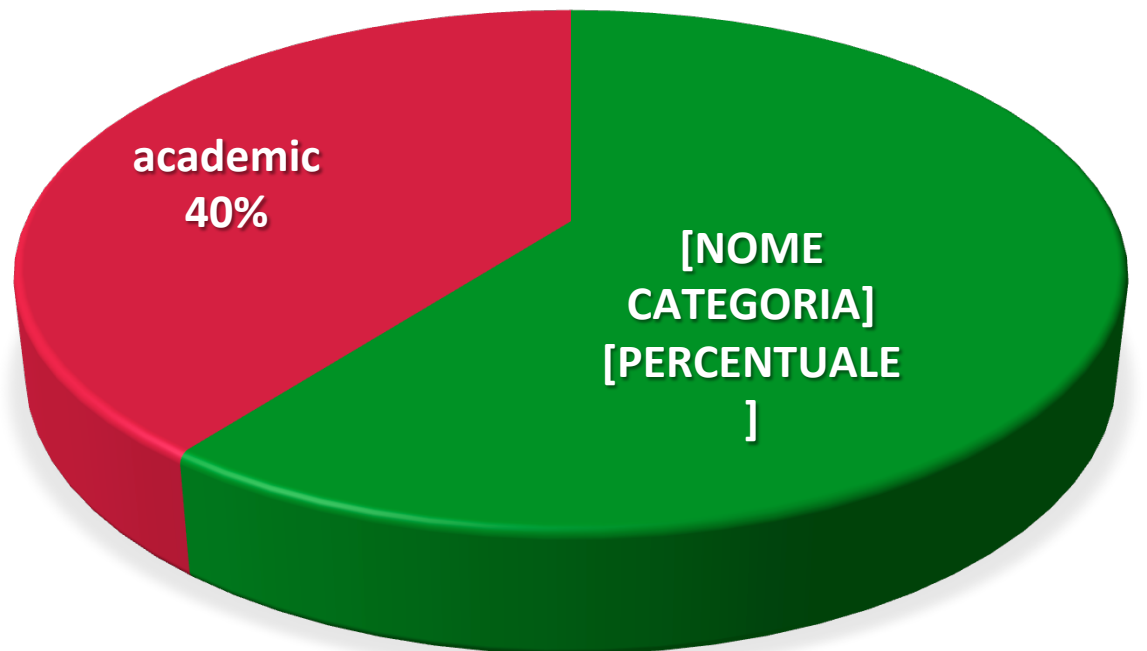


This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Chi

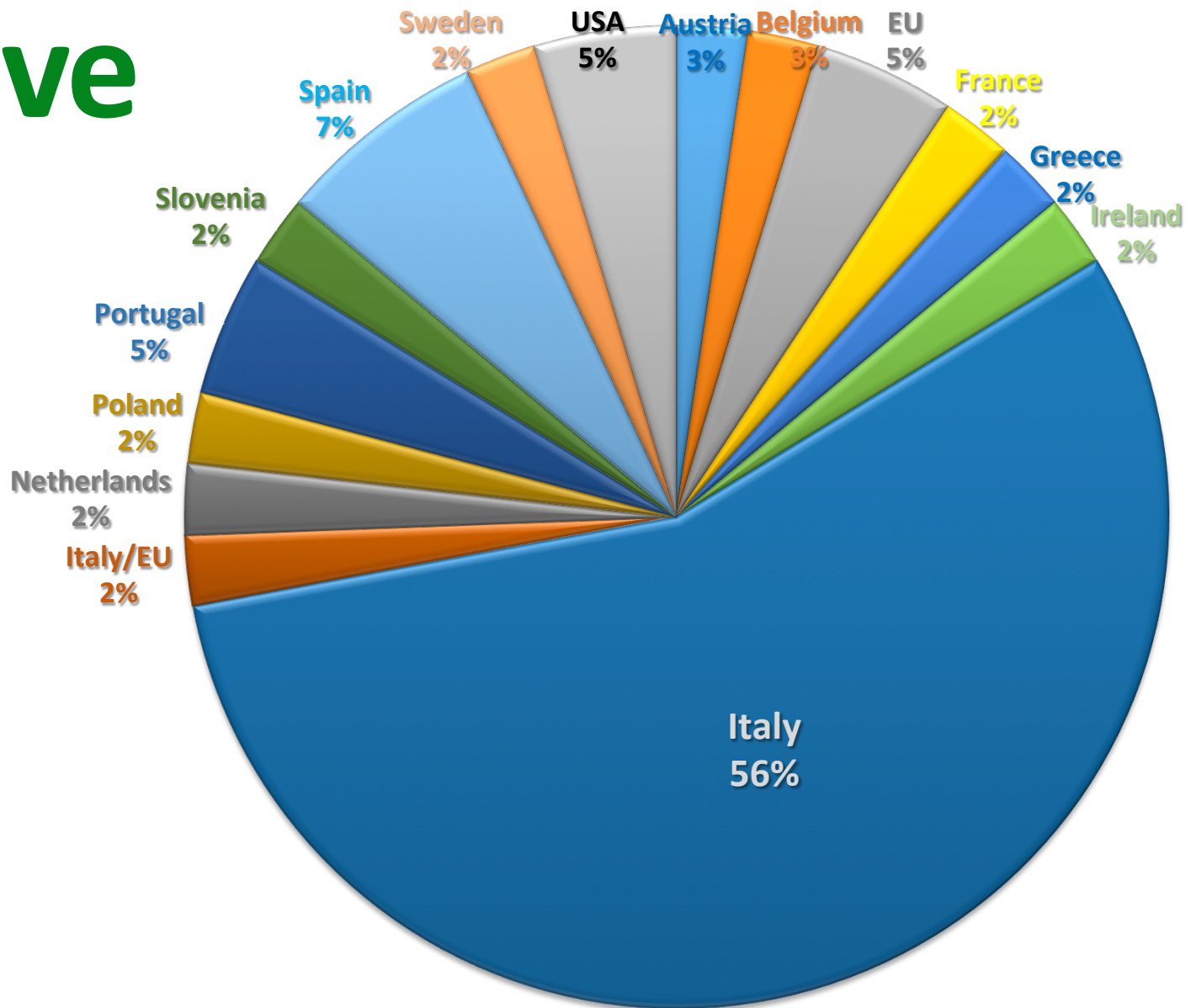
PARTNER ORGANISATIONS



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Da dove



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Perchè

Il Partnership Agreement serve a regolare il rapporto tra l'unico **BENEFICIARIO** (UniTE) e le **Organizzazioni Partner**



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Ruolo

Le Organizzazioni Partner hanno un ruolo fondamentale nel progetto assicurando:

- La selezione degli ESR
- Research and transferable skills training;
- Opportunità di mobilità.



Ruolo

Research-training activities, hosting secondments

non academic

13 EU

Min. 1 mese Max. 2 mesi

academic

16 EU-USA

Almeno 6 mesi

Transferable Skills Courses and placement support

non academic

13 EU

Specific courses

Summer schools

Career Day

academic

6 EU-USA

Specific courses

Open days

Congresses/Meetings/Workshops/Webinars



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"

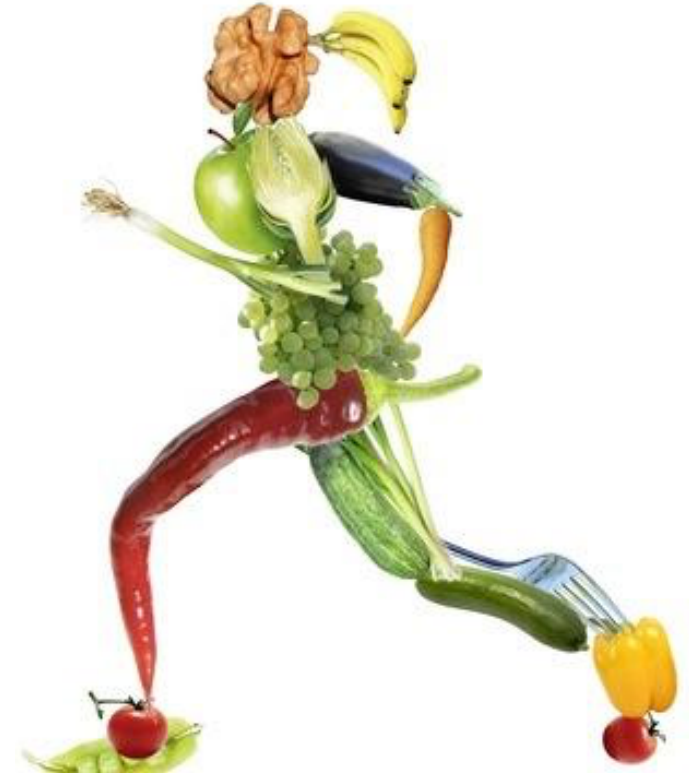


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Advisory Board

Ethical Experts

VETERINARY MEDICINE	ISTITUTION	E-MAIL	MEDICINE	ISTITUTION	E-MAIL
Emanuela Rossi	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise	e.rossi@izs.it	Lamberto Manzoli	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti - Pescara	lmanzoli@post.harvard.edu lmanzoli@unich.it



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Academic AB members

INTERNAL TUTOR	NAME	INSTITUTION	E-MAIL
Paola Pittia	Prof. M. Pilar Cano Dolado Prof. Isabel Hernando	Universidad Autonoma de Madrid Universidad Politecnica de Valencia	mpilar.cano@csic.es mihernando@tal.upv.es
Michele Del Carlo	Prof. Ilaria Palchetti Prof. Francesco Ricci	Università degli Studi di Firenze Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	ilaria.palchetti@unifi.it francesco.ricci@uniroma2.it
Aldo Corsetti	Prof. Luca Settanni	Università degli Studi di Palermo	luca.settanni@unipa.it
Monia Perugini	Prof. Giuseppe Crescenzo	Università degli Studi di Bari - Aldo Moro	giuseppe.crescenzo@uniba.it
Fulvio Marsilio	Prof. Giovanni Aste	Università degli Studi di Teramo	gaste@unite.it
Claudio D'Addario	Prof. Patrizia Romualdi	Università degli Studi di Bologna	patrizia.romualdi@unibo.it
Annamaria Cimini	Prof. Roberta Piva	Università degli Studi di Ferrara	piv@unife.it
Pasqualino Loi	Prof. Barbara Merlo	Università degli Studi di Bologna	barbara.merlo@unibo.it
Stefano Falone	Prof. Assunta Pandolfi	Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara	
Andrea Boari	Prof. Kyriakos E. Kypreos	University of Patras Medical School	kkypreos@med.upatras.gr

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Non – Academic AB members

INTERNAL TUTOR	NAME	INSTITUTION	E-MAIL
Paola Pittia	Dr. Pilar Morais	Frulact, Industria-alimentar, S.A.	pilar.Morais@frulact.com
Nicola Bernabò	Dr. Clara Di Germanio	National Institutes of Health, NIH	claradigermanio@gmail.com
	Dr. Andrea Di Francesco	National Institutes of Health, NIH	andrea.difrancesco@nih.gov
	Dr. Massimiliano Orsini	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo Molise, IZSAM	m.orsini@izs.it; orsini@crs4.it
	Dr. Massimo Ancora	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo Molise IZSAM	m.ancora@izs.it
Aldo Corsetti	Dr. Marina Elli	Advanced Analytical Technologies S.r.l., Spin Off dell' Università Cattolica del Sacrocuore	marina.elli@aat-taa.eu
Monia Perugini	Dr. Cinzia La Rocca	Istituto Superiore di Sanità, ISS	cinzia.larocca@iss.it
Fulvio Marsilio	Dr. Maria Cristina Verdelli	Symbiotech	cristina.verdenelli@unicam.it
Claudio D'Addario	Dr Mario Corsi	Center for Drug Discovery & Development	Mauro.Corsi@aptuit.com
Annamaria Cimini	Prof. Stefano Iacobelli	Mediapharma S.r.l.	inof@mediapharma.it
Pasqualino Loi	Dr. Giovanna Lazzari	Avantea S.r.l.	
Stefano Falone	Dr. Gherardo Mazziotti	Ospedale Carlo Poma	gherardo.mazziotti@aopoma.it
Andrea Boari	Dr. Annalisa Masi	CNR - ISOF	annalisa.masi@isof.cnr.it

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



AB members

Academic/Non-academic Balance

12 academic = 48% 13 Non-academic= 52%

Gender Balance

female= 56% male= 44%





Supervisory Board

MEMBERS OF REP-EAT ESR PROJECT	REP-EAT WP	FACULTY	E-MAIL
	1 FOOD		
Prof. Paola Pittia		BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI	ppittia@unite.it
Prof. Michele Del Carlo		BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI	mdelcarlo@unite.it
Prof. Aldo Corsetti		BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI	acorsetti@unite.it
	2 REP-FOOD		
Prof. Nicola Bernabò'		MEDICINA VETERINARIA	nbernabò@unite.it
Prof. Valentina Russo		MEDICINA VETERINARIA	vrusso@unite.it
Prof. Augusto Carluccio		MEDICINA VETERINARIA	acarluccio@unite.it
Prof. Annamaria Cimini		SCIENZE BIOLOGICHE	cimini@univaq.it
Prof. Rodolfo Ippoliti		SCIENZE BIOLOGICHE	rodolfo.ippoliti@univaq.it
	3 EAT-FOOD		
Prof. Andrea Boari		MEDICINA VETERINARIA	aboari@unite.it
Prof. Fulvio Marsilio		MEDICINA VETERINARIA	fmarsilio@unite.it
Prof. Fernanda Amicarelli		SCIENZE BIOLOGICHE	fernanda.amicarelli@univaq.it
Prof. Stefano Falone		SCIENZE BIOLOGICHE	stefano.falone@univaq.it
	4 REP-EAT		
Prof. Claudio D'Addario		BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI	cdaddario@unite.it
Prof. Enrico Dainese		BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI	edainese@unite.it
Prof. Monia Perugini		BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI	mperugini@unite.it
Prof. Pasqualino Loi		MEDICINA VETERINARIA	ploi@unite.it

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Two external members (SB)

NAME	Academic/ Non Academic	Institution	e-mail
Prof. Christian Corsi	Academic	Università degli Studi di Teramo UniTE	ccorsi@unite.it
Dr. Barbara Alessandrini	Non-Academic	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo Molise IZSAM	b.alessandrini@izs.it



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"



Thank you for your attention!



sabrina.saccomandi@regione.abruzzo.it

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 713714"

