



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI

Viale S. Ignazio, 17 – Cagliari – tel. 070 6753332 – fax 070 6753321 email segreteria@unica.it

**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DEL 13 MAGGIO 2016**

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 13/05/2016, alle ore 10:00, in via telematica.

Docenti N. **70** Presenti N. **44** Assenti Giustificati N. **3** Assenti N. **23**
Componenti N. **87** Presenti N. **52** Assenti Giustificati N. **3** Assenti N. **32**

Professori Ordinari

N.	Nominativo	Pres.	Ass.	N.	Nominativo	Pres.	Ass.
1	BRAU Rinaldo	X		7	MELIS Andrea		X
2	CONGIU Paolo	X		8	MICOCCI Marco		X
3	DI GUARDO Maria Chiara	X		9	MOLA Francesco		X
4	GIUDICI Ernestina		X	10	PACI Raffaele		G
5	MALAVASI Roberto		X	11	PAVAN Aldo	X	
6	MATTANA Paolo	X		12	USAI Stefano	X	

Professori Associati

N.	Nominativo	Pres.	Ass.	N.	Nominativo	Pres.	Ass.
13	ASQUER Alberto		G	28	MURA Alessandro		X
14	BALIA Silvia	X		29	PAGLIETTI Paola	X	
15	CABIDDU Francesca	X		30	PETTINAO Daniela	X	
16	CARRUS Pierpaolo		X	31	PICCIAU Alberto	X	
17	CINCOTTI Cristiano	X		32	PINNA Anna Maria	X	
18	DE LISA Riccardo		X	33	PINNA Roberta		X
19	DI LIBERTO Adriana	X		34	PIRAS Luca	X	
20	MARROCU Emanuela	X		35	REGINATO Elisabetta	X	
21	MASSIDDA Carla	X		36	RICCIO Giuseppe	X	
22	MATTA Stefano	X		37	ROBERTO Gianluigi	X	
23	MELIS Giuseppe		X	38	ROSSI Stefania Patrizia Sonia		X
24	MEMOLI Maurizio		X	39	SBARAGLIA Simone	X	
25	MODICA Patrizia Daniela	X		40	SCANO Dionigi		X
26	MORO Alessio		X	41	SPANO Alessandro		X
27	MONFARDINI Patrizio	X		42	VENTURI Beatrice		X

Ricercatori

N.	Nominativo	Pres.	Ass.	N.	Nominativo	Pres.	Ass.
43	ALIANO MAURO	X		57	FERRAI Cecilia	X	
44	ARESU Simone	X		58	FLORIS Michela	X	
45	ARGIOLAS Giuseppe	X		59	ISONI Andrea		G
46	BELLA Giovanni	X		60	MACCHIA Silvia		X
47	CANNAS Massimo	X		61	MACIOCCO Cinzia		X
48	CANNAS Rita	X		62	MASALA Giovanni Battista	X	
49	CERINA Fabio	X		63	MERELLA Vincenzo	X	
50	CESTARI Greta	X		64	MUNDULA Luigi	X	
51	CORRIAS Massimo		X	65	PELLIGRA Vittorio		X
52	CRESPI Fabrizio		X	66	PETRONI Filippo	X	
53	DE GIUDICI Antonio		X	67	PODDIGHE Andrea	X	
54	DESSI' Cinzia	X		68	SERRA Gabriella		X
55	ETZO Ivan	X		69	SULIS Giovanni	X	
56	FADDA Isabella	X		70	ZEDDA Stefano	X	

Rappresentanti Dottorandi ed Assegnisti

N.	Nominativo	Pres.	Ass.	N.	Nominativo	Pres.	Ass.
71	CHESSA Francesco	X		77	PIRISINU Alessandro		X
72	CUCCU Roberta		X	78	PORTA Silvia		X
73	DE NICHILLO Stefano		X	79	ROMBI Luigi	X	
74	MARKU Elona		X	80	TEDDE Maria Chiara	X	
75	NAITANA Luca	X		81	VACCA Marco		X
76	PINTORI Morena		X				

Rappresentanti Personale Tecnico Amministrativo

N.	Nominativo	Pres.	Ass.	N.	Nominativo	Pres.	Ass.
82	ARCA Valentina	X		85	MURA Massimo	X	
83	CARTA Silvia		X	86	UTZERI Daniela	X	
84	DETTORI Barbara		X	87	MULLERI Oscar Marco	X	

PRESIDENTE: Prof. Paolo Mattana - **SEGRETARIO:** Dott. Oscar Marco Mulleri

Il Presidente, alle ore 10:00, dichiara aperta la seduta con il seguente

Ordine del Giorno

Ricerca

- 1) Contratti di diritto privato
- 2) Assegni, Borse di ricerca

1) Borse di ricerca

Il Prof. Italo Meloni, in qualità di responsabile scientifico del progetto “Realizzazione rete regionale itinerari ciclabili – 1° Intervento Funzionale”, finanziato dall’Agenzia Regionale Sarda Trasporti SpA chiede l’attivazione di n.2 borse di ricerca sui medesimi fondi, di cui si allega documentazione. ognuna della durata di 12 mesi per un importo complessivo di €38.734,00 (2 x € 19.367,00). Le borse hanno i seguenti obiettivi:

I. “Sistema della mobilità ciclistica diffusa: Strategie di sviluppo, metodologie di pianificazione e gerarchizzazione delle reti”

L’obiettivo della borsa di ricerca è quello di approfondire da un lato quali sono le strategie di sviluppo per un settore di nicchia come quello della mobilità ciclistica con particolare riferimento a quella legata al turismo, al tempo libero e al relax e dall’altro quali sono le metodologie di pianificazione più adatte a costruire un sistema di mobilità ciclistica diffusa a livello territoriale. In particolare occorrerà approfondire i profili comportamentali dei possibili utenti che rappresentano la domanda per la quale il sistema ciclistico deve essere dimensionato.

Il programma prevede: l’analisi del mercato e i suoi attributi trainanti, attraverso un’analisi della letteratura disponibile; analisi dei contenuti metodologici per la pianificazione di un sistema di mobilità ciclistica diffusa a livello territoriale e sua costruzione su un contesto esemplificativo.

II. “Sistema della mobilità ciclistica diffusa: analisi delle esperienze internazionali, nazionali e regionali, schemi di assetto e gestione, analisi economica dei benefici”

L’obiettivo della borsa è quello di analizzare le esperienze internazionali, nazionali e regionali di sistemi di mobilità ciclistica (cicloturismo) con i relativi schemi di assetto e di gestione delle reti e dei servizi. In particolare dovranno essere approfondita l’individuazione dei benefici e dei costi specifici, con i relativi metodi di quantificazione, necessari a definire una metodologia per l’analisi di fattibilità di un sistema di mobilità ciclistica. Nel corso della borsa potrà essere necessario realizzare un approfondimento dell’analisi dei benefici attraverso la progettazione ed esecuzione.

Votanti	52
Favorevoli	49
Contrari	0
Astenuti	3

Il Consiglio approva.

2) Contratti di diritto privato

Il Prof. Italo Meloni, in qualità di responsabile scientifico del progetto “Realizzazione rete regionale itinerari ciclabili – 1° Intervento Funzionale”, finanziato dall’Agenzia Regionale Sarda Trasporti

SpA chiede che vengano attivate le procedure per il conferimento di due incarichi di supporto alla ricerca e alla gestione del progetto, al fine della realizzazione delle attività previste dal piano di lavoro del progetto avente per oggetto:

- I. Sistema di mobilità ciclistica diffusa a livello regionale: costruzione di una base dati territoriale (informazioni sul contesto paesaggistico - ambientali, trasportistico, turistico etc) su riferimento spaziale georeferenziato (GIS) della regione Sardegna su cui implementare le componenti del progetto del Sistema della mobilità ciclistica della Sardegna

REQUISITI RICHIESTI:

Laurea specialistica o magistrale (o a ciclo unico, secondo il vecchio ordinamento didattico) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; dottorato di ricerca in Ingegneria del Territorio; comprovata esperienza nella realizzazione e gestione dei dati spaziali attraverso database management systems; comprovata esperienza nel campo dell'analisi della mobilità, eccellente conoscenza delle piattaforme GIS open source Quantum GIS e PostgreSQL/PostGIS; comprovata esperienza dei principali linguaggi di programmazione per l'analisi statistica e statistico-spaziale, R, SPSS, GeoDa; ottima padronanza dei principali software per office automation, capacità di divulgazione dei risultati della ricerca; conoscenza della lingua inglese.

Durata 10 mesi

Importo Euro 20.000,00

- II. Supporto alla gestione del progetto di ricerca. In particolare le attività comprendono: comunicazione e contatti con enti regionali, nazionali ed internazionali; traduzione in lingua inglese di questionari, traduzione e revisione di relazioni scientifiche su tematiche trasportistiche da presentare a conferenze e per la pubblicazione in riviste internazionali; organizzazione di incontri di lavoro, seminari e conferenze; supporto alla rendicontazione del progetto.

REQUISITI RICHIESTI: a) Diploma di scuola secondaria di secondo grado o titolo equipollente; b) comprovata esperienza lavorativa nelle attività sopracitate nell'ambito di progetti europei, nazionali e regionali, c) Madrelingua inglese o certificazione lingua inglese C2; d) comprovata esperienza di traduzione in lingua inglese di relazioni su tematiche trasportistiche pubblicate in riviste internazionali.

Durata 12 mesi

Importo Euro 22.000,00

Votanti	52
Favorevoli	49
Contrari	1
Astenuti	2

Il Consiglio approva.

Non avendo altro da deliberare il Consiglio si scioglie alle ore 13:00

IL DIRETTORE
Prof. Paolo Mattana

IL SEGRETARIO AMM.VO
Oscar Marco Mulleri