

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## CORSO DI STUDIO IN

### INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

#### ERASMUS A.A. 2018-2019

#### VERBALE

della Commissione del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per l'assegnazione di borse di mobilità ERASMUS Plus per effettuare esperienze di studio presso istituzioni estere dei Paesi UE nell'anno accademico 2018/2019.

#### 1. Premessa

L'anno duemiladiciotto, il giorno 24 del mese di aprile, alle ore 17,00, presso la sala riunioni dell'ex DIGITA del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR), si è riunita la Commissione di cui sopra.

Sono presenti:

Prof.ssa Alessandra Carucci	Presidente
Prof. Gian Piero Deidda	Componente
Prof. Giulio Vignoli	Componente
Prof. Roberto Balia	Componente

In apertura di seduta il Presidente e i Componenti dichiarano di non avere rapporti di parentela con i candidati. Si procede, quindi, alla nomina del Segretario nella persona del Prof. Gian Piero Deidda e vengono richiamati i requisiti prescritti nel bando al fine di definire i criteri di valutazione dei candidati.

#### 2. Criteri di valutazione

Le Commissioni disporranno in totale di 80 punti così ripartiti:

- 1) Merito accademico, calcolato considerando media ponderata, CFU acquisiti e tempo di percorrenza dell'intera carriera accademica (1° e 2° livello) del candidato: max 60 punti;
- 2) Competenze linguistiche: max 10 punti;
- 3) Valutazione della motivazione del candidato (e eventuali altri criteri stabiliti dalle Commissioni): max 10 punti.

Come previsto dalla scheda allegata al bando, saranno ammessi alla selezione solo i candidati con un punteggio minimo di 30 sul parametro "merito accademico". La commissione utilizzerà il criterio "motivazione del candidato", solo ai fini dell'attribuzione della sede, assegnando uguale punteggio a tutti i candidati.

Nel calcolo del merito accademico sono stati considerati i CFU acquisiti alla data di scadenza della presentazione delle candidature.

Il punteggio relativo alle competenze linguistiche verrà attribuito secondo la seguente scala, anche tenendo conto di certificazioni relative a più di una lingua:

Livelli del quadro di Riferimento Europeo (QRE)	Punteggio 1° lingua	Punteggio 2° lingua
A2	2	1
B1	4	2
B2	6	3
C1	8	4
C2	10	5

I punteggi così ottenuti sono stati sommati ed hanno prodotto la graduatoria della selezione di seguito riportata. Per l'attribuzione della sede si è valutata la motivazione e la congruità tra la scelta del candidato e l'indirizzo del corso di studi, quando presente.

### 3. Esame delle domande presentate dai candidati e loro valutazione

Dai documenti ricevuti dall'Ufficio Erasmus, risultano le seguenti 23 domande valide:

1	GIULIA	ARRIGONI
2	SILVIA	ATZENI
3	ALESSANDRO	BAIRE
4	ELISA	BLUMENTHAL
5	FLAVIA	CAMEDDA
6	GIUSEPPE	CARBONI
7	GIADA	CASULA
8	ANNA	COZZOLINO
9	FRANCESCA	DELOGU
10	EMMA	DESSI
11	ELISA	ENNAS
12	AGOSTINA	FISTRALE
13	DANIELE	FUSCO
14	ANTONIO	LIGIOS
15	FILIPPO	MELIS
16	SIMONA	MORO
17	LUCA	MUSANTI
18	MATTEO	PERRA
19	MICHELA	PIREDDA
20	LORENZA	SARAI
21	ANDREA	TUGULU
22	MICHELE	TURUDDA
23	ELISABETTA	TUVERI

La commissione procede quindi all'esame delle domande, e perviene alla seguente graduatoria stilata sulla base del punteggio complessivo:

**Tabella - Risultati della selezione dei candidati alla mobilità ERASMUS + Azione Studio, Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, A.A. 2018/2019.**

Nome	Cognome	Matricola	Tipo Corso	Percorso	MERITO	Punteggi o lingua	Motivaz.	TOTALE	Sede assegnata
EMMA	DESSI	70/86/65115	LM	Tecniche e Tecn di Risanamento Amb.	56,54	6	10	72,54	Universidade Nova de Lisboa
ANNA	COZZOLINO	70/86/65088	LM	Tecniche e Tecn di Risanamento Amb.	55,89	0	10	65,89	Instituto Superior Técnico
ELISA	BLUMENTHAL	70/73/65206	L2	Percorso Comune	55,72	0	10	65,72	Politechnika Wroclawska
FLAVIA	CAMEDDA	70/86/65177	LM	Georingegneria e Difesa del Suolo	55,48	0	10	65,48	Politechnika Krakowska
SILVIA	ATZENI	70/86/65087	LM	Tecniche e Tecn di Risanamento Amb.	54,5	0	10	64,5	Instituto Superior Técnico
LORENZA	SARAI	70/73/65329	L2	Percorso Comune	46,86	4	10	60,86	Warsaw University of Life-Sciences (SGGW)
DANIELE	FUSCO	70/73/65113	L2	Percorso Comune	49,06	0	10	59,06	Warsaw University of Life-Sciences (SGGW)
ANTONIO	LIGIOS	70/73/65245	L2	Percorso Comune	40,46	8	10	58,46	Ecole des Mines (IMT Atlantique) Nantes
MICHELA	PIREDDA	70/86/65138	LM	Georingegneria e Difesa del Suolo.	41,71	6	10	57,71	Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
AGOSTINA	FISTRALE	70/86/65144	LM	Tecniche e Tecn di Risanamento Amb	46,43	0	10	56,43	Ecole des Mines (IMT Atlantique) Nantes*
GIULIA	ARRIGONI	70/73/65255	L2	Percorso Comune	44,33	0	10	54,33	Universidad de Vigo
FRANCESCA	DELOGU	70/86/65204	LM	Tecniche e Tecn di Risanamento Amb.	44,07	0	10	54,07	Politechnika Wroclawska
ELISABETTA	TUVERI	70/86/65080	LM	Tecniche e Tecn di Risanamento Amb.	35,4	4	10	49,4	Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
FILIPPO	MELIS	70/86/65140	LM	Tecniche e Tecn di Risanamento Amb.	38	0	10	48	Universidad Politecnica de Madrid
GIADA	CASULA	70/73/65101	L2	Percorso Comune	32,5	4	10	46,5	Universidad Politecnica de Madrid
LUCA	MUSANTI	70/73/65278	L2	Percorso Comune	35,25	0	10	45,25	Universidad de Vigo
MATTEO	PERRA	70/73/65265	L2	Percorso Comune	32,7	0	10	42,7	Universidad Politecnica de Madrid
SIMONA	MORO	70/73/65150	L2	Percorso Comune	32,08	0	10	42,08	Universitatea Transilvania din Brasov
GIUSEPPE	CARBONI	70/73/65341	L2	Percorso Comune	27				non idoneo
ALESSANDRO	BAIRE	70/73/46256	L2	Percorso Comune	26,59				non idoneo
ANDREA	TUGULU	70/73/65346	L2	Percorso Comune	0				non idoneo

\*se non assegnata da Ingegneria Elettrica/Elettronica

**Studenti idonei che hanno già usufruito di borsa Erasmus**

ELISA	ENNAS	70/86/65146	LM	Georingegneria e difesa del suolo	42,02	4	10	56,02	Universitatea Transilvania din Brasov
MICHELE	TURUDDA	70/73/65135	L2	Comune	40,15	2	10	52,15	Univ. Polit. de Cartagena

Gli ultimi tre candidati (evidenziati in rosso) non sono ammessi in quanto non in possesso del punteggio minimo richiesto per il parametro Merito accademico.

Lo studente Michele Turudda (evidenziato in blu) potrà effettuare la mobilità solo nel caso in cui si iscriva alla Laurea Magistrale, nel 2° semestre, avendo già effettuato una mobilità di 10 mesi nell'attuale percorso di studio.

Allegato al verbale si trasmette il file Excel con i relativi calcoli.

La Commissione conclude i lavori alle h. 19.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Cagliari 24 aprile 2018

Presidente	Prof.ssa Alessandra Carucci
Componente	Prof. Gian Piero Deidda
Componente	Prof. Giulio Vignoli
Componente	Prof. Roberto Balia