

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

**CORSO DI STUDIO IN**

**INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**

**ERASMUS A.A. 2016-2017**

**VERBALE**

della Commissione di Internazionalizzazione del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per l'assegnazione di borse di mobilità ERASMUS+ per effettuare esperienze di studio presso istituzioni estere dei Paesi UE nell'anno accademico 2016/2017.

**1. Premessa**

L'anno duemilasedici, il giorno 4 del mese di aprile, alle ore 18:00, presso l'Aula Geofisica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR), si è riunita la Commissione di cui sopra.

Sono presenti:

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

Il calcolo della media e dei crediti acquisiti è stato effettuato considerando le attività formative registrate in carriera alla data di lunedì 29 febbraio 2016.

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 19 domande valide:

	Cognome	Nome
1	BAIRE	ALESSANDRO
2	CASU	DANIELA
3	CASULA	CHIARA
4	CHERCHI	PAOLO
5	COGONI	ALESSANDRO
6	CUGUSI	CLAUDIA
7	DESSI	EMMA
8	MANCA	SERENA
9	MEOLA	ALBERTO
10	PICCIAU	PAOLO
11	PISU	CHIARA
12	PORCU	MATTIA
13	SANCHI	MAURO
14	SERPI	LAURA
15	TUGULU	ANDREA
16	TURUDDA	MICHELE
17	USAI	ALESSIO
18	VACCA	DANIELE
19	VIRDIS	FILIPPO

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 Plus, Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, A.A. 2016/2017.**

Nome	Cognome	Matricola	Tipo Corso	Percorso	MERITO	Punteggio lingua	Motivazione	TOTALE	Sede assegnata
Alberto	MEOLA	70/73/65118	L2	Percorso Comune	52,13	4	10	66,13	Univ. Politecnica de Madrid
Emma	DESSI	70/73/46027	L2	Percorso Comune	54,15		10	64,15	Univ. fur Bodenkultur Wien
Daniela	CASU	70/86/65068	LM	Geoingegneria E Difesa Del Suolo	48,481		10	58,481	Univ. Politecnica de Madrid
Daniele	VACCA	70/86/65007	LM	Geoingegneria E Difesa Del Suolo	45,637	2	10	57,637	Christian Albrechts Univ. zu Kiel
Paolo	CHERCHI	70/86/65017	LM	Ambiente	45,477	2	10	57,477	Univ. fur Bodenkultur Wien
Chiara	PISU	70/73/65007	L2	Percorso Comune	45,105		10	55,105	Politechnika Wroclawska
Paolo	PICCIAU	70/73/65145	L2	Percorso Comune	44,435		10	54,435	Univ. Politecnica de Madrid
Claudia	CUGUSI	70/86/65046	LM	Tecniche e Tecnologie di Risanamento Ambientale	42,126		10	52,126	Politechnika Wroclawska
Michele	TURUDDA	70/73/65135	L2	Percorso Comune	41,471		10	51,471	Universidad Politecnica de Madrid
Alessandro	COGONI	70/86/46602	LM	Ambiente	40,635		10	50,635	Univ. Nova de Lisboa
Chiara	CASULA	70/73/65057	L2	Percorso Comune	40,5		10	50,5	Politechnika Krakowska
Serena	MANCA	70/73/65172	L2	Percorso Comune	38,4		10	48,4	Technische Universitat Berlin
Laura	SERPI	70/73/44515	L2	Percorso Comune	35,844		10	45,844	Univ. Rey Juan Carlos de Madrid
Alessio	USAI	70/73/44572	L2	Percorso Comune	31,643		10	41,643	Ecole des Mines de Nantes
Mattia	PORCU	70/73/44265	L2	Percorso Comune	30,991		10	40,991	Univ. Rey Juan Carlos de Madrid
Filippo	VIRDIS	70/73/44872	L2	Percorso Comune	30,711		10	40,711	Univ. Politecnica de Cartagena
Mauro	SANCHI	70/73/65038	L2	Percorso Comune	28,627				
Alessandro	BAIRE	70/73/46256	L2	Percorso Comune	26,861				
Andrea	TUGULU	70/73/44500	L2	Percorso Comune	22,605				

Gli ultimi tre candidati (evidenziati in rosso) non risultano ammessi, in quanto non raggiungono il punteggio minimo richiesto per il parametro Merito accademico.

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

La Commissione conclude i lavori alle h. 20.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Cagliari 4 aprile 2016

Presidente Prof. Roberto Balia

Componente Prof.ssa Alessandra Carucci

Componente Prof. Gian Piero Deidda