



Genova, 7 agosto 2017

Oggetto: Bando di selezione per il programma “Double Degree Chelige”

In data 7 agosto 2017 alle ore 11:00 presso la sala riunioni del secondo piano del DICCA in via Opera Pia 15 la Joint Monitoring Committee del CCS di Ingegneria Chimica e di Processo si è riunita per selezionare i candidati che hanno presentato domanda.

Commissione:

- Prof.ssa Elisabetta Arato (Coordinatore del CCS in Ingegneria Chimica e di Processo)
- Prof.ssa Barbara Bosio (docente del CCS)
- Dott.ssa Daniela Cattò (Ufficio didattico DICCA)

Vengono valutate le seguenti candidature:

- Marta Sabbadin – matr. 3949410 – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (1° anno)
- Bryan Esteban Paillacho Cabezas – matr. 38451¹~~88~~ - Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (1° anno)

La Commissione ha preliminarmente stabilito i seguenti criteri:

- Lettera motivazionale (fino a 10 punti)
- Curriculum vitae (fino a 8 punti)
- Voto di laurea (il voto di laurea diviso 5, fino ad un max. di 22 punti, più la lode, 3 punti)
- Attestazione esami conseguiti nel corso di laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (voto della media pesata degli esami superati, fino a 30 punti, più cfu acquisiti: 1 punto 70%, 2 punti 80% fino a 4 punti)
- Conoscenza della lingua inglese di livello almeno B2 (fino a 1 punto se certificata)
- Altre lingue (fino a 1 punto per ogni lingua certificata che non sia quella inglese, fino ad max. di 2 punti)
- Eventuale ammissione a mobilità Erasmus presso la sede di Liegi per il prossimo anno accademico (fino a 10 punti)
- Pubblicazioni e premi (a discrezione della Commissione sulla base della documentazione presentata fino a 10 punti).

Sulla base di tali criteri la Commissione attribuisce ai candidati la seguente votazione:

CL3 in Ingegneria Chimica
CLM in Ingegneria Chimica

A

B PC

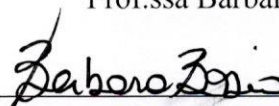
	Marta Sabbadin	Bryan Esteban Paillacho Cabezas
Lettera motivazionale	5	7
Curriculum vitae		
Voto di laurea	25	22
Attestazione esami conseguiti nel corso di laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo	31	28,5
Conoscenza della lingua inglese di livello almeno B2	0	0
Altre lingue	0	1
Eventuale ammissione a mobilità Erasmus presso la sede di Liegi per il prossimo anno accademico	10	10
Pubblicazioni e premi	0	0,5
	71	69

In considerazione dei posti disponibili n.2 si dichiarano entrambi i candidati vincitori

Prof. Elisabetta Arato



Prof.ssa Barbara Bosio



Dott.ssa Daniela Cattò

