UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA – SCUOLA POLITECNICA



CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CHIMICA

16145 GENOVA - Via Montallegro, 1 - Tel. 39 - 010 3532303 - Fax 39 - 010 3532481

Genova, 23 agosto 2023

Oggetto: Bando di selezione per il programma "Double Degree CheLiGe"

In data 23 agosto 2023 alle ore 13.30 la *Join Monitoring Committee* del CCS di Ingegneria Chimica e di Processo si è riunita telematicamente per selezionare i candidati che hanno presentato domanda.

Commissione:

- Prof. Marco Panizza (Coordinatore del CCS in Ingegneria Chimica e di Processo)
- Prof.ssa Barbara Bosio (docente del CCS referente di CheLiGe)
- Dott.ssa Simona Grillo (Ufficio didattico DICCA)

Vengono valutate le seguenti candidature:

- Gaia Campanini matr. 4836582
- Gaia Pedevilla matr. 4828947

La Commissione ha preliminarmente stabilito i seguenti criteri:

- Lettera motivazionale (fino a 10 punti)
- Curriculum vitae (fino a 10 punti)
- Voto di Laurea (vale il voto stesso, la lode vale 3 punti)
- Attestazione esami conseguiti nel Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (vale il voto della media pesata degli esami superati, al quale si aggiungono: 1 punto se è stato acquisito il 75% dei CFU, 2 punti se l'80%, 3 punti se il 90%, 4 punti se il 100%)
- Altre lingue (fino a 1 punto per ogni lingua con certificazione oltre a quella inglese)
- Pubblicazioni e premi (fino a 10 punti a discrezione del *Joint Monitoring Committee* sulla base della documentazione presentata)

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

| | Gaia Campanini |
|---|----------------|
| Lettera motivazionale | 5 |
| Curriculum vitae | 5 |
| Voto di laurea | 104 |
| Attestazione esami conseguiti nel corso | 30 |
| di laurea Magistrale in Ingegneria | |
| Chimica e di Processo | |
| Altre lingue | |
| Pubblicazioni e premi | - |
| TOTALE | 144 |

| | Gaia Pedevilla |
|---|----------------|
| Lettera motivazionale | 5 |
| Curriculum vitae | 5 |
| Voto di laurea | 113 |
| Attestazione esami conseguiti nel corso | 32 |
| di laurea Magistrale in Ingegneria | |
| Chimica e di Processo | |
| Altre lingue | - |
| Pubblicazioni e premi | = |
| TOTALE | 1 |

In considerazione dei posti disponibili n.2 si dichiarano entrambe le candidate vincitrici.

Prof. Marco Panizza

Marco Penizza

Prof.ssa Barbara Bosio

Dott.ssa Simona Grillo