



**VERBALE DEI COLLOQUI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
“Tecnologie per la trattabilità e messa in sicurezza dei rifiuti minero-metallurgici”**

In data 22 luglio 2020 alle ore 16:30 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma Skype, per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Tecnologie per la trattabilità e messa in sicurezza dei rifiuti minero-metallurgici”.

La commissione, nominata con DD n° 836 del 14/07/2020, è così composta:

**Prof. ing. Giorgio Massacci** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. ing. Battista Grosso** P.A. di ruolo presso il DICAAR;

**Prof.ssa ing. Valentina Dentoni** P.A. di ruolo presso il DICAAR.

Il bando n° 34 del 22/06/2020 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

[https://www.unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page)

È pervenuta la seguente domanda di partecipazione: **Francesca Delogu** Prot. n° 0138995 del 06/07/2020.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 15 luglio 2020, risulta ammessa all’orale la candidata **Francesca Delogu**, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato	Titoli						Colloquio	Totale
	A	B	C	D	E	F		
<b>Francesca Delogu</b>	25	15	0	0	0	3	40	<b>83</b>

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata **Francesca Delogu** risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **83/100**.

La seduta è tolta alle ore 16:50.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_ingcivile\\_s1\\_ss5\\_sss1.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page)

Cagliari, 22 luglio 2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**Prof. ing. Giorgio Massacci**

**Prof. ing. Battista Grosso**

**Prof.ssa ing. Valentina Dentoni**