Verbale della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi per il proseguimento della formazione di un giovane laureato nell'ambito del progetto di ricerca su "Recupero di acido lattico da siero di latte con processi a membrana", finanziata sui fondi ECOIBANDI2 - Resp. Prof. Serena Bandini

## Verbale della seconda adunanza

Il giorno 19/01/2023 alle ore 15:00 in seduta virtuale si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi per il proseguimento della formazione di un giovane laureato nell'ambito del progetto di ricerca su "Recupero di acido lattico da siero di latte con processi a membrana", finanziata sui fondi ECOIBANDI2 - Resp. Prof. Serena Bandini, bandito, in data 25/11/2022 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, ai sensi del Regolamento sulle borse di ricerca emanato con D.R. n. 136/2020 del 05/02/2020.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice composta da: PRESIDENTE – prof.ssa Serena Bandini COMPONENTE – prof.ssa Cristiana Boi COMPONENTE/SEGRETARIO – prof.ssa Camilla Luni

e nominata dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nella seduta del 09/11/2022.

La seduta del colloquio è pubblica.

All'ora fissata si procede all'appello del candidato convocato per il colloquio; risulta presente il dott. Lalu Sollazzo, collegato via MS Teams, su richiesta del candidato, del quale viene controllata l'identità personale, utilizzando il documento di riconoscimento Carta di identità n. CA29422IS, rilasciata dal Comune di Città della Pieve (PG).

La Commissione dà inizio al colloquio.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti:

- 1. Il candidato illustri le motivazioni della sua candidatura.
- 2. Il candidato esponga le sue conoscenze sulle caratteristiche dell'acido lattico e del siero di latte in genere.
- 3. Il candidato esponga le sue conoscenze sulla conduzione di un impianto a membrana di nanofiltrazione
- 4. Il candidato illustri le problematiche analitiche riscontrabili nella separazione di miscele multicomponenti contenenti soluti neutri ed elettroliti deboli/forti.

Al termine della discussione la Commissione assegna al Dott. Lalu Sollazzo punti 48 su 60 per il colloquio.

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

1) Dott. Lalu Sollazzo Valutazione complessiva di punti 78 su 100, di cui:

punti 30 su 40 per i titoli punti 48 su 60 per il colloquio.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione, rimettendo gli atti al Direttore del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

Bologna, 19 gennaio 2023

La Commissione Giudicatrice Prof.ssa Serena Bandini Prof.ssa Cristiana Boi Prof.ssa Camilla Luni