

Verbale della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca della durata di _ mesi per il proseguimento della formazione di un giovane laureato nell'ambito del progetto di ricerca su "Recupero di ammonio e fosfati da acque reflue tramite processi di adsorbimento e scambio ionico", finanziata sui fondi ECOI FRASCARI. - Resp. Prof. Dario Frascari

Verbale della seconda adunanza

Il giorno 9/7/2021 alle ore 13:00 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 4 mesi per il proseguimento della formazione di un giovane laureato nell'ambito del progetto di ricerca su "Recupero di ammonio e fosfati da acque reflue tramite processi di adsorbimento e scambio ionico", finanziata sui fondi ECOI FRASCARI. - Resp. Prof. Dario Frascari, bandito, in data 10/6/2021, 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:
COMPONENTE – Prof. Dario Frascari
COMPONENTE/SEGRETARIO – Prof. Davide Pinelli
COMPONENTE – Prof. Lorenzo Bertin

e nominata dalla Giunta del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nella seduta del 9/6/2021.

La seduta del colloquio è pubblica.

All'ora fissata si procede all'appello dei candidati convocati per il colloquio; risultano presenti:

1) Dott.ssa Carla Maggetti, collegata via MS Teams, su richiesta della candidata

Di cui viene controllata l'identità personale, utilizzando il documento di riconoscimento i cui estremi sono riportati fra parentesi.

1) Carla Maggetti: Carta di Identità n. AY4742937, ril. da Comune di Bologna il 28/7/2017

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Carla Maggetti.

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti:

- Presentazione della tesi di laurea della candidata
- Selettività delle resine per l'adsorbimento di azoto e fosforo, rispetto ai diversi composti azotati e fosforilati
- Equilibrio fra le diverse forme dello ione fosfato, al variare del pH
- Strategie per il desorbimento di fosfato da resine ibride a scambio anionico

Al termine della discussione la Commissione assegna alla Dott.ssa Carla Maggetti punti 55 su 60 per il colloquio.

Esaurito il colloquio, la Commissione formula il seguente elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del punteggio riportato:

- 1) Dott.ssa Carla Maggetti: punti 55 su 60.

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

- 1) Dott.ssa Carla Maggetti
Valutazione complessiva di punti 87 su 100, di cui:

punti 32 su 40 per i titoli
punti 55 su 60 per il colloquio.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione, rimettendo gli atti al 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 13:30.

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

Bologna, 9/7/2021

La Commissione Giudicatrice

Prof. Dario Frascari
Prof. Davide Pinelli
Prof. Lorenzo Bertin

Digitally signed
by: Lorenzo Bertin,
on: 9 luglio 2021

Digitally signed
by: Davide Pinelli,
on: 9 luglio 2021

Digitally signed
by: Dario Frascari,
on: 9 luglio 2021