

Verbale della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su "CN-AGRITECH", finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento Investimento 1.4 , Avviso D. D. 3138 del 12/16/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021, dal titolo: National Research Centre for Agricultural Technologies, codice proposta CN0000022 - CUP J33C22001150008. - Resp. Prof. NOURA RADDADI

Verbale della seconda adunanza

Il giorno 10-06-2025 alle ore 14:10 presso il DICAM Sede di via Terracini – Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (Sede centrale: Viale Risorgimento 2, Bologna) 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 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Ottimizzazione di un processo biotecnologico per la produzione di molecole bioattive da residui/sottoprodotti dell'industria agro-alimentare", finanziata sui fondi PNRR-CN-AGRITECH - Resp. Prof. Noura Raddadi, bandito, in data 07/05/2025, 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 Noura Raddadi

COMPONENTE – Dott.ssa Micaela Vannini

COMPONENTE/SEGRETARIO – Dott. Andrea Negroni

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 07/05/2025.

La seduta del colloquio è pubblica.

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

1) Dottor Eric Foschi

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

1) Dottor Eric Foschi (C.I. CA49905LW rilasciata il 10/05/2022 dal comune di Cesenatico)

La Commissione dà inizio al colloquio.



Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti:

- descrizione da parte del candidato delle precedenti esperienze di ricerca e discussione sugli approcci e le tecniche utilizzate
- tecniche di valutazione della crescita batterica e la produzione di enzimi in brodo di fermentazione

La conoscenza della lingua inglese viene accertata tramite la lettura e traduzione di un capoverso dell'articolo De Giorgi et al., 2018. New Biotechnology, Volume 42, Pages 71-76.

Al termine della discussione la Commissione assegna al Dott. Eric Foschi punti 45 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 Eric Foschi 45 punti

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

1) Dott. Eric Foschi

Valutazione complessiva di punti _62_ su 100, di cui:

punti _17_ su _40_ per i titoli

punti _45_ su _60_ per il colloquio.

La Commissione dichiara vincitore della borsa di ricerca il candidato Eric Foschi_ avendo ottenuto il punteggio più alto pari a 62__/100__

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 15:00.



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

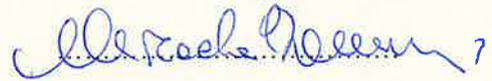
Bologna, 10-06-2025

La Commissione Giudicatrice

Noura Raddadi



Micaela Vannini



Andrea Negroni

