



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 30-08-2021

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 (TITOLO DELLA RICERCA: Reazioni di glicolisi su rifiuti polimerici a matrice organica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE ED AGRARIE, BANDITO CON D.R. Rep. n. 1133/2021, Prot. n. 131442 del 22/07/2021 ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA n. 635/2021 prot. 135004 del 27/07/2021

VERBALE N. 2

Il giorno 30-08-2021, alle ore 09:43 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 (TITOLO DELLA RICERCA: Reazioni di glicolisi su rifiuti polimerici a matrice organica) così composta:

- Monica Bertoldo (qualifica) professore associato presso l'Università degli studi di Ferrara
- Olga Bortolini (qualifica) professore ordinario presso l'Università degli studi di Ferrara
- Carmela De Risi (qualifica) ricercatore presso l'Università degli studi di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Olga BORTOLINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Monica BERTOLDO

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Meet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

-Matteo Calosi riconosciuto tramite patente di guida Italiana n. U1X648891N rilasciata il 27/05/2017 da Ministero italiano Trasporti (MIT)

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Matteo Calosi.

a cui sono poste le seguenti domande:

- Cosa si intende per reazioni di glicolisi
- Applicazioni più comuni delle reazioni di glicolisi
- Catalizzatori tipici per le reazioni di glicolisi

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese (testo tratto da Materials Science & Engineering R 145 (2021) 100608, pagina 61).

Il candidato ha risposto in maniera pienamente esaustiva a tutte le domande poste.

Valutazione: punti 30/30

La Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio, per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott. Matteo Calosi punti 75/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 10:40.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Olga BORTOLINI
- Segretario: Prof.ssa Monica BERTOLDO
- Membri: Dott.ssa Carmela DE RISI


Mm Bertoldo
Carmela De Risi