



**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 24-05-2021

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/04 (TITOLO DELLA RICERCA Riciclo di schiume polimeriche mediante depolimerizzazione (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AcquaTech)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE; FARMACEUTICHE ED AGRARIE, BANDITO CON D.R. 9 aprile 2021, n. 515\_AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/4/2021 (Albo ufficiale di Ateneo n. 302 prot. 82945)**

#### **VERBALE N. 2**

Il giorno 24-05-2021, alle ore 9:30 h 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/04 (TITOLO DELLA RICERCA Riciclo di schiume polimeriche mediante depolimerizzazione (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AcquaTech)) così composta:

- Monica Bertoldo, (qualifica) .professore associato presso l'Università di Ferrara
- Alessandro Massi, (qualifica) professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Luisa Pasti, (qualifica) professore ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Monica BERTOLDO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Alessandro MASSI

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:

- Schiume poliuretatiche
- Una tecnica analitica comunemente usata per seguire il processo di formazione delle schiume
- Riciclo di materiali poliuretatici

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese (testo tratto da Materials Science & Engineering R 145 (2021) 100608, pagina 3).

Valutazione: punti 30/30

Infine 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 71/100

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 11.00 h

**LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof.ssa Monica BERTOLDO
- Segretario: Prof. Alessandro MASSI
- Membri: Prof.ssa Luisa PASTI

*Monica Bertoldo*

**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/04 (TITOLO DELLA RICERCA Riciclo di schiume polimeriche mediante depolimerizzazione (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AcquaTech)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE; FARMACEUTICHE ED AGRARIE, BANDITO CON D.R. 9 aprile 2021, n. 515\_AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/4/2021 (Albo ufficiale di Ateneo n. 302 prot. 82945)**

La sottoscritta, Prof.ssa Luisa Pasti, membro della commissione giudicatrice della 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/04 (titolo della ricerca: Riciclo di schiume polimeriche mediante depolimerizzazione (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AcquaTech) presso il dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24/05/2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, il 24/05/21

Luisa Pasti

**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/04 (TITOLO DELLA RICERCA Riciclo di schiume polimeriche mediante depolimerizzazione (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AcquaTech)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE; FARMACEUTICHE ED AGRARIE, BANDITO CON D.R. 9 aprile 2021, n. 515\_AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/4/2021 (Albo ufficiale di Ateneo n. 302 prot. 82945)**

Il sottoscritto, Prof. Alessandro Massi, segetario della commissione giudicatrice della 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/04 (titolo della ricerca: Riciclo di schiume polimeriche mediante depolimerizzazione (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AcquaTech) presso il dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24/05/2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, li 24 Maggio 2021



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandro Massi', is written above a solid horizontal line.