

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM03 (TITOLO DELLA RICERCA Preparazione e Caratterizzazione Spettroscopica e Fotoelettrochimica di Fotoanodi per ossidazione di acqua e biomasse) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie , BANDITO CON D.R. 144/2021 n. 29121 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/02/2021

VERBALE N. 2

Il giorno 04-03-2021, alle ore 12:40 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/03 (Titolo della ricerca : Preparazione e Caratterizzazione Spettroscopica e Fotoelettrochimica di Fotoanodi per ossidazione di acqua e biomasse) così composta:

- Serena Berardi , RTD-B presso l'Università di Ferrara
- Stefano Caramori , PO presso l'Università di Ferrara
- Mirco Natali, PA presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Stefano CARAMORI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott.ssa Serena Berardi

Per lo svolgimento del colloquio.

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

Dott.: Vito CRISTINO, candidato unico

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Vito Cristino

a cui sono poste le seguenti domande:

- Sintesi solvotermale di film di ossidi semiconduttori
- Spettroscopia di impedenza elettrochimica applicata a sistemi fotoelettrochimici
- Metodi ottici per la determinazione del band-gap

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: Il candidato ha mostrata una conoscenza molto approfondita delle tematiche trattate, anche oggetto di ricerca sperimentale da parte dello stesso nel recente passato. Si attribuiscono 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. Vito Cristino punti 100/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, tramite posta elettronica.

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

La riunione ha avuto termine alle ore 13.25.



LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Stefano CARAMORI
- Segretario: Dott.ssa Serena Berardi
- Membri: Prof. Mirco NATALI

Stefano Caramori

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE (TITOLO DELLA RICERCA Preparazione e Caratterizzazione Spettroscopica e Fotoelettrochimica di Fotoanodi per ossidazione di acqua e biomasse) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie , BANDITO CON D.R. 144/2021 n. 29121 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/022021

La sottoscritta, Prof. BERARDI SERENA, 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 CHIM03 (titolo della ricerca Preparazione e Caratterizzazione Spettroscopica e Fotoelettrochimica di Fotoanodi per ossidazione di acqua e biomasse) presso il dipartimento di Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alle sedute della Commissione del 4/3/2021 (colloquio)

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

Ferrara , lì 4 Marzo 2021

Handwritten signature of Serena Berardi in black ink.

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE (TITOLO DELLA RICERCA Preparazione e Caratterizzazione Spettroscopica e Fotoelettrochimica di Fotoanodi per ossidazione di acqua e biomasse) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie , BANDITO CON D.R. 144/2021 n. 29121 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/022021

Il sottoscritto, Prof. Mirco Natali, 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 CHIM03 (titolo della ricerca Preparazione e Caratterizzazione Spettroscopica e Fotoelettrochimica di Fotoanodi per ossidazione di acqua e biomasse) presso il dipartimento di Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alle sedute della Commissione del 4/3/2021 (colloquio)

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

Ferrara, lì 4 Marzo 2021

