

CODICE CONCORSO 2023PAE025

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SBAI – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 2678 del 18.10.2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 315/2024 del 12.02.2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 12.02.2024

Prof. Mastroianni Pietro	Dip. DICATECh - SSD CHIM/07 del Politecnico di Bari
Prof.ssa Bongiovanni Roberta Maria	Dip. DISAT - SSD CHIM/07 del Politecnico di Torino
Prof.ssa Isabella Chiarotto	Dip. SBAI - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale SSD CHIM/07 dell'Università degli Studi Sapienza

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 07/05/2024 alle ore 15:00 per via telematica, per stabilire gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura e che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati. Gli argomenti selezionati dalla Commissione sono i seguenti:

- 1) Celle elettrochimiche
- 2) Proprietà delle soluzioni liquide
- 3) Energia libera delle reazioni chimiche

Alle ore 15:30, al link <http://meet.google.com/mrv-dsuo-dkm>, la Commissione incontra i candidati ammessi alla prova.

Si procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti:

BONOMO MATTEO

Risultano assenti:

-OMISSIS- (il quale aveva comunicato il suo ritiro dalla procedura selettiva in oggetto in data 07/05/2024 tramite PEC)

MOGLIANETTI MAURO

SINOPOLI ALESSANDRO

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, del candidato presente.

Successivamente all'identificazione del candidato (**allegato A al verbale 3**), la Commissione gli propone, tramite slide, la terna di argomenti individuata per la prova didattica:

- 1) Celle elettrochimiche

- 2) Proprietà delle soluzioni liquide
- 3) Energia libera delle reazioni chimiche

e lo invita a scegliere contestualmente un argomento, tra i tre proposti, esprimendo la propria preferenza sulla chat della riunione.

Il candidato **BONOMO MATTEO** seleziona l'argomento

- 1) Celle elettrochimiche

Al termine, la Commissione invita il candidato a presentarsi il giorno 09/05/2024, alle 9:00, nell'aula Silvestroni del Dipartimento SBAI (sede Chimica), via del Castro Laurenziano 7, 00161 Roma per effettuare la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 07/05/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Mastrorilli (Presidente)

Prof. Roberta Maria Bongiovanni (Componente)

Prof. Isabella Chiarotto (Segretario)

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3

(foglio presenze del giorno 07/05/2024)

Cognome e nome

data di nascita

documento

Bonomo Matteo

- *omissis* -

Carta d'identità n. - *omissis* -