

CODICE CONCORSO 2023PAE010

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/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. N. 751/2023 DEL 28/03/2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata e rettificata con D.R. n. 1580/2023 del 26/06/2023 e con D.R. n. 1654/2023 del 28/06/2023, pubblicati sul sito web di Ateneo, rispettivamente, in data 26 e 28 giugno 2023, composta da:

Prof. Francesco Paolo FANIZZI presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, SSD CHIM/03, dell'Università del Salento

Prof. Fabio MARCHETTI presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD CHIM/03, dell'Università di Camerino

Prof.ssa Nadia MARINO presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, SSD CHIM/03, dell'Università della Calabria

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 01/09/, alle ore 10:00, 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) Acidi e basi
- 2) Composti di coordinazione
- 3) Proprietà periodiche degli elementi

Alle ore 10:30, al link <https://meet.google.com/iip-kmuy-wpg>, la Commissione incontra i candidati ammessi alla prova.

Si procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti:

- **Matteo Bonomo**
- **Del Gobbo Silvano**
- **Carlos Franco Pujante**
- **Mattia Gianandrea Gaboardi**
- **Mauro Moglianetti**
- **Giuseppe Pomarico**

Risultano assenti:

- **Giovanni Battista Appetecchi** (il quale aveva comunicato il suo ritiro dalla procedura selettiva in oggetto in data 28/08/2023 tramite PEC)

- **Andrea Paoella** (il quale aveva comunicato il suo ritiro dalla procedura selettiva in oggetto in data 04/08/2023 tramite e-mail)

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, dei candidati presenti.

Successivamente all'identificazione dei candidati (**allegato A al verbale 3**), la Commissione propone loro, tramite slides, la terna di argomenti individuata per la prova didattica:

- 1) Acidi e basi
- 2) Composti di coordinazione
- 3) Proprietà periodiche degli elementi

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

il candidato **Matteo Bonomo** seleziona l'argomento n. 1: "Acidi e basi"

il candidato **Del Gobbo Silvano** seleziona l'argomento n. 2 : "Composti di coordinazione"

il candidato **Carlos Franco Pujante** seleziona l'argomento n. 2 : "Composti di coordinazione"

il candidato **Mattia Gianandrea Gaboardi** seleziona l'argomento n. 3 : "Proprietà periodiche degli elementi"

il candidato **Mauro Moglianetti** seleziona l'argomento n. 1: "Acidi e basi"

il candidato **Giuseppe Pomarico** seleziona l'argomento n. 1: "Acidi e basi"

Al termine, la Commissione invita i candidati a collegarsi per via telematica alle ore 10:30 del giorno 04/09/2023 al seguente link: <https://meet.google.com/iip-kmuy-wpg>, per effettuare la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 11:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Lecce, 01/09/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Paolo FANIZZI (Presidente)

Prof. Fabio MARCHETTI (Membro)

Prof.ssa Nadia MARINO (Segretario)

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3

(foglio presenze del giorno 01/09/2023)

Cognome e nome	data di nascita	documento
Bonomo Matteo		- OMISSIS -
Del Gobbo Silvano		
Franco Pujante Carlos		
Gaboardi Mattia Gianandrea		
Moglianetti Mauro		
Pomarico Giuseppe		