

CODICE CONCORSO: 2023PAE007

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II^a FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/IND-21 (Metallurgia), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE (DICMA) – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. 603/2023 DEL 15 MARZO 2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1587/2023 del 26 giugno 2023 e successiva rettifica con D.R. n. 1653/2023 del 28 giugno 2023, pubblicato sul sito web di Ateneo in data 26 giugno 2023 e 28 giugno 2023, composta da:

- **Prof. Marco V. Boniardi** presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, SSD ING/IND-21 (Metallurgia) del Politecnico di Milano
- **Prof. Paolo Ferro** presso la Scuola di Ingegneria, SSD ING/IND-21 (Metallurgia) dell'Università degli Studi di Padova;
- **Prof. Alberto Fabrizi** presso la Scuola di Ingegneria, SSD ING/IND-21 (Metallurgia) dell'Università degli Studi di Padova;

si riunisce il giorno **1° settembre 2023 alle ore 8.30** per via telematica per stabilire gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati. La riunione viene registrata e il relativo file viene conservato dal presidente della commissione.

La Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti:

- ANDREA BROTZU

- CRISTIAN VENDITTOZZI

Successivamente all'identificazione dei candidati, (**allegato A al verbale 3**) si procede a chiamare in ordine alfabetico ciascun candidato per effettuare la scelta dell'argomento tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso.

Alle ore 8:42- entra il candidato ANDREA BROTZU.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Materiali metallici a memoria di forma;
- 2) Proprietà metallurgiche di rivestimenti tradizionali ed innovativi;
- 3) Materiali metallici innovativi prodotti mediante tecniche di manifattura additiva.

Il candidato seleziona l'argomento n. 1: "Materiali metallici a memoria di forma".

Il candidato è invitato a presentarsi alle ore 9:30 del giorno 4 Settembre (24 ore dopo la scelta dell'argomento) per via telematica all'indirizzo comunicato in precedenza.

Alle ore 8:45 entra il candidato CRISTIAN VENDITTOZZI.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Materiali metallici a memoria di forma;
- 2) Proprietà metallurgiche di rivestimenti tradizionali ed innovativi;
- 3) Materiali metallici innovativi prodotti mediante tecniche di manifattura additiva.

Il candidato seleziona l'argomento n.3: "Materiali metallici innovativi prodotti mediante tecniche di manifattura additiva".

Il candidato è invitato a presentarsi alle ore 9:30 del giorno 4 Settembre (24 ore dopo la scelta dell'argomento) per via telematica all'indirizzo comunicato in precedenza.

(per tutti i candidati presenti)

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 4 Settembre 2023 alle ore 9:30 per via telematica per effettuare la prova didattica ed eventuale accertamento delle competenze linguistiche.

La seduta è tolta alle ore 8:55.

Letto, approvato e sottoscritto.

In via telematica, 1° settembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco V. Boniardi (Presidente)

Prof. Alberto Fabrizi (Segretario)

Prof. Paolo Ferro (Membro)