

CODICE CONCORSO 2023PAE012

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/31 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 797/2023 DEL 04/04/2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva per n. 1 posto di Professore Universitario di Ruolo di Seconda Fascia nominata con D.R. n. 1588/2023 del 26/06/2023 composta da:

- Prof. Pietro BURRASCANO Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof.ssa Alessandra FANNI Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari
- Prof. Leonardo SANDROLINI Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

che risultano tutti professori del settore scientifico disciplinare ING-IND/31, si riunisce il giorno 21/09/2023 alle ore 9:00 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.

Alle ore 9:30 la Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti:

- CAMPI Tommaso
- MINUCCI Simone

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 9:35 la Commissione procede all'identificazione del candidato CAMPI Tommaso, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Trasformate di Laplace e z, funzioni di rete $F(s)$ ed $F(z)$ e risposta impulsiva
- 2) Rifasamento di un carico trifase
- 3) Il campo elettromagnetico quasi-stazionario

Il candidato seleziona l'argomento n.2 : "Rifasamento di un carico trifase".

A seguire la Commissione procede all'identificazione del candidato MINUCCI Simone, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Il teorema di Tellegen e la conservazione della potenza
- 2) Risonanza di un circuito RLC serie
- 3) Il potenziale vettore magnetico

Il candidato seleziona l'argomento n.3 : "Il potenziale vettore magnetico".

La Commissione comunica ai candidati che ciascuno avrà 20 minuti per esporre l'argomento, a cui seguiranno ulteriori 10 minuti per eventuali domande dei membri della Commissione.

Entrambi i candidati sono invitati a collegarsi per via telematica alle ore 10:30 del giorno 22/09/2023 (almeno 24 ore dopo la scelta dell'argomento) al link pubblicato nella pagina web del concorso sul sito di Ateneo all'indirizzo: https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/203561

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 21/09/2023 alle ore 11:30 per via telematica per completare la valutazione tesa a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta e una valutazione collegiale del profilo e una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca.

La seduta è tolta alle ore 9:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21/09/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Burrascano Presidente

Prof.ssa Alessandra Fanni Membro

Prof. Leonardo Sandrolini Segretario

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3

(foglio presenza del giorno 21/09/2023)

Cognome e nome	data di nascita	documento	Firma
CAMPI TOMMASO	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>
MINUCCI SIMONE	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>