CODICE CONCORSO 2023PAE016

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 ILSETTORE CONCORSUALE 08F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR 21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA – FACOLTA' DI ARCHITETTURA BANDITA CON D.R. N. 1273/2023 del 23/05/2023

Verbale n. 3A

Scelta dei temi per la prova didattica

La Commissione giudicatrice della Procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Professore universitario di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, per il Settore concorsuale 08/F1-SettoreScientifico-DisciplinareIcar21 *Urbanistica*- presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" denominata con D.R. n. 2079/2023 del 01.08.2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 01.08.2023, composta da:

Prof. Mosè Ricci presso la Facoltà di Architettura SSD ICAR 21 di Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Anna Maria Colavitti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, 20 dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. Elio Trusiani presso la Scuola di Ateneo di Architettura e Design "E. Vittoria", SSD ICAR 21 dell'Università di Camerino.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale (*piattaforma zoom*), si riunisce (al completo) il giorno 29.11.2023 alle ore 13.15, per via telematica.

La Commissione riprende i lavori e individua le terne di temi da proporre ai candidati per la prova didattica, come segue:

Candidata: Chiara Barattucci

- Urbanistica ed emergenza climatica: visioni strategie e politiche di transizione
- Impatti sociali, economici e ambientali delle iniziative di rigenerazione urbana sostenibile
- Principi e metodologie alla base di progetti di rigenerazione urbana di successo

Candidata: Celestina Fazia

- Bioregione urbana come modello di innovazione nella pianificazione territoriale
- Rigenerazione delle reti infrastrutturali: affrontare l'obsolescenza e integrare soluzioni sostenibili nelle città esistenti.
- I contesti mediterranei come manuale per l'urbanistica di ultima generazione

Candidato: Mario Cerasoli

• Urbanistica e sviluppo locale: quali integrazioni

- Rigenerazione urbana e cambiamento climatico: strategie adattive per affrontare le sfide ambientali nelle città.
- Approcci olistici alla rigenerazione urbana: integrazione di sostenibilità, inclusione sociale e pianificazione territoriale.

Candidato: Daniele Vannettiello

- Riqualificare e rigenerare le aree interne
- Patrimonio culturale e rigenerazione urbana: conservazione e sviluppo sostenibile delle città e dei paesaggi.
- Infrastrutture verdi e rigenerazione urbana: integrare spazi naturali nelle reti urbane per la sostenibilità ambientale.

La commissione, come già indicato nel verbale 2D, indica la data del 01.12.2023, ore 9.30 per la prova didattica, e stabilisce che i candidati avranno a disposizione 40 minuti per la suddetta prova, collegandosi su piattaforma zoom al link: https://uniroma1.zoom.us/j/83898321264?pwd=dWh3Z0VVQIRFWUJMRTVJZ21UaDhNUT09;

La commissione comunica agli uffici competenti di Sapienza Università di Roma le terne di temi per la prova didattica, per darne comunicazione ai candidati 24 ore prima della prova.

La commissione si riconvoca il 01.12.2023 alle ore 9.15 per la prova didattica

La riunione si chiude alle 13.45

Letto, approvato e sottoscritto il 29.11.2023

Il Presidente Prof. Mosè Ricci

Il Componente Prof.ssa Anna Maria Colavitti (vedi dichiarazione allegata)

Il Segretario Prof. Elio Trusiani (vedi dichiarazione allegata)