



Prot. n. 375 dell'8/02/2022  
Rep. n. 126/2022  
Class. VII/1

## IL PRESIDE

- Visto il D.M. 270/2004;
- Vista la legge 240/2010 art.23, comma 2;
- Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 07/06/2019 considerato specificamente l'art.7;
- Considerata la verifica effettuata al momento dell'inserimento dell'Offerta Formativa 2021/22 nel sistema GOMP da parte di docenti strutturati della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e dell'Ateneo Sapienza Università di Roma a ricoprire gli incarichi di insegnamento di cui al presente bando;
- Vista la delibera n. 74/2019 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 25/09/2019 con la quale è stato approvato di delegare il Preside nella gestione dei bandi per incarichi di insegnamento retribuiti, incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti, incarichi per attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero;
- Vista la delibera n. 50/2021 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 26/04/2021 con la quale è stata approvata la copertura degli insegnamenti con docenti interni o esperti di Alta Qualificazione e sono stati definiti gli insegnamenti sui quali occorre emanare un bando per docente a contratto;
- Visto l'art. 2.3 comma g del Codice Etico di Ateneo;
- Vista la copertura finanziaria su fondi della Sabina Universitas per la Didattica integrativa di Rieti;
- Visto il Bando Prot. n. 43 dell'11/01/2022 Rep. n. 15 per il conferimento di n. 12 incarichi di docenza per le seguenti classi dei corsi di studio:
  - LM-24 Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti);
  - L-23 Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti);

## DISPONE

la nomina dei componenti della Commissioni esaminatrice, di cui all'art. 4 del suddetto bando, per la valutazione comparativa dei candidati, secondo i criteri stabiliti dal bando e sulla base dei titoli presentati, per la formulazione di una graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati per i quali sono pervenute candidature:



Numero procedura	SSD bando	Cfu bando	Classe del corso di studio	Corso di Studio	Insegnamento	Costo Lordo	Membrì commissione
1	IUS/09	6	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	COMPARATIVE INTERNATIONAL LEGISLATION FOR PUBLIC WORKS	€ 1.251,72	Agostina Chiavola Daniela D'Alessandro Giuseppe Sappa
2	ING-INF/05	6	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	ELABORATION OF DATA	€ 1.251,72	<b>Copertura interna</b>
3	ING-IND/11	6	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	ENVIRONMENTAL ENGINEERING PHYSICS	€ 1.251,72	Leonardo Paris Agostina Chiavola Fabio Bisegna
4	AAF	3	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	FOREIGN LANGUAGE	€ 625,86	Agostina Chiavola Daniela D'Alessandro Giuseppe Sappa
5	MAT/03	6	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	GEOMETRY	€ 1.251,72	Agostina Chiavola Giovanni Cirelli Irulli Giuseppe Sappa
6	AAF	3	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	MORE FOREIGN LANGUAGE KNOWLEDGE	€ 625,86	Agostina Chiavola Daniela D'Alessandro Giuseppe Sappa
7	ICAR/22	6	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	PROJECT EVALUATION	€ 1.251,72	Agostina Chiavola Edoardo Paris Giuseppe Sappa
8	ICAR/05	3	LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	URBAN HEALTH AND SUSTAINABLE TRANSPORT	€ 625,86	<b>Copertura interna</b>



9	MED/42	6	LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	URBAN HEALTH AND SUSTAINABLE TRANSPORT	€ 1.251,72	Agostina Chiavola Daniela D'Alessandro Giuseppe Sappa
10	ICAR/10	6	LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	ADVANCED DESIGN FOR SUSTAINABLE BUILDING COMPONENTS	€ 1.251,72	Agostina Chiavola Edoardo Currà Michele Morganti
11	ICAR/10	3	LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	BUILDING DESIGN AND H-BIM FOR ARCHITECTURAL RENOVATION	€ 625,86	<b>Copertura interna</b>
12	ICAR/02	9	LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	HYDRAULIC INFRASTRUCTURES	€ 1.877,58	<b>Copertura interna</b>

Il Preside

Prof. Antonio D'Andrea

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93