

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL PRESIDE
DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- VISTA** la richiesta presentata in data **28/01/25** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Piano rientro - Sabina Universitas e fondi di Ateneo (EUR 20.653,38 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **03/07/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC II° SEM 2RIETI/2025** prot.n. **484** del **30/01/25** scaduto il **08/02/25**;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **11/02/25** prot.n. **640** che verrà approvata a ratifica nella prima seduta utile di Giunta di Facoltà;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 14/02/25 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per **“Docenze a contratto II semestre a.a. 2024/2025 presso la sede di Rieti”**, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



ADVANCED DESIGN FOR SUSTAINABLE BUILDING COMPONENTS (10595665) - SSD ICAR/10 - 2 - secondo semestre - CDL Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile - CFU 6

Candidato

CURSI STEFANO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CURSI STEFANO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

BUILDING COMPONENTS DESIGN (10589468) - SSD ICAR/10 - 2 - secondo semestre - CDL Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile - CFU 6

Candidato

FIORAVANTI ANTONIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FIORAVANTI ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

BUILDING DESIGN AND H-BIM FOR ARCHITECTURAL RENOVATION (10595663) - SSD ICAR/10 - 1 - secondo semestre - CDL Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile - CFU 3

Candidato

RUSSO MARTINA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa RUSSO MARTINA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

COMPARATIVE INTERNATIONAL LEGISLATION FOR PUBLIC WORKS (10589498) - SSD IUS/09 - 3 - secondo semestre - CDL Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile - CFU 6

Candidato

LABONIA SIMONE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LABONIA SIMONE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

DOMOTICA E USO RAZIONALE DELL'ENERGIA (1032241) - SSD 1032241 - 3 - secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica per l'Edilizia - CFU 6

Candidato

LOGGIA RICCARDO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LOGGIA RICCARDO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ELEMENTI DI LEGISLAZIONE TECNICA (1051365) - SSD IUS/10 - 1 - secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica per l'Edilizia - CFU 6

Candidato

LABONIA SIMONE



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LABONIA SIMONE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ENVIRONMENTAL AND URBAN PLANNING IN INNER AREAS (10611766) - SSD ICAR/20 - 1 - secondo semestre - CDL Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile - CFU 6

Candidato
OLCUIRE SERENA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa OLCUIRE SERENA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ENVIRONMENTAL ENGINEERING PHYSICS (10589273) - SSD ING-IND/11 - 2 - secondo semestre - CDL Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile - CFU 6

Candidato
CALICE CLAUDIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CALICE CLAUDIA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

FOREIGN LANGUAGE (AAF1871) - SSD OTHER - 1 - secondo semestre - CDL Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile - CFU 3

Candidato
BIGLINO LAURA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BIGLINO LAURA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

GEOLOGIA APPLICATA E GEOTECNICA (10603016) - SSD ICAR/07 - 3 - secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica per l'Edilizia - CFU 6

Candidato
SPAGGIARI CHIARA
LOMBARDI GIUSEPPE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SPAGGIARI CHIARA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

GEOMETRY (10589211) - SSD MAT/03 - 1 - secondo semestre - CDL Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile - CFU 6

Candidato
ROSATELLI EMANUELE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ROSATELLI EMANUELE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione**



esterna docenza per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA CON ELEMENTI DI FISICA TECNICA (10603004) - SSD ING-IND/11 - 2 - secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica per l'Edilizia - CFU 9

Candidato
SPOLETINI ENRICO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SPOLETINI ENRICO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

MECCANICA DELLE STRUTTURE ED ELEMENTI DI CALCOLO AUTOMATICO (10611576) - SSD 10611576 - 2 - secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica per l'Edilizia - CFU 9

Non sono presenti candidature per l'incarico.

MORE FOREIGN LANGUAGE KNOWLEDGE (AAF1960) - SSD OTHER - 2 - secondo semestre - CDL Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile - CFU 3

Candidato
BIGLINO LAURA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BIGLINO LAURA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (AAF1185) - SSD AAF - 1 - secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica per l'Edilizia - CFU 3

Candidato
BIGLINO LAURA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BIGLINO LAURA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

SUSTAINABLE TECHNIQUES FOR ROAD CONSTRUCTION (10589491) - SSD ICAR/04 - 3 - secondo semestre - CDL Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile - CFU 6

Candidato
CERIBELLI GIULIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CERIBELLI GIULIA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

URBAN HEALTH AND SUSTAINABLE TRANSPORT (10595658) - SSD MED/42 - 1 - secondo semestre - CDL Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile - CFU 6

Candidato
APPOLLONI LETIZIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa APPOLLONI LETIZIA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **18 Incarichi di**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

collaborazione esterna docenza per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CHIAVOLA A.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **17/02/25**

F.to Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

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